



UNIVERSIDAD
JUÁREZ
AUTÓNOMA
DE TABASCO

“ESTUDIO EN LA DUDA. ACCIÓN EN LA FE”



2 Informe de ACTIVIDADES do. 2021-2022

**LIC. GUILLERMO
NARVÁEZ OSORIO**
RECTOR



2 Informe de
ACTIVIDADES
do. 2021-2022

LIC. GUILLERMO NARVÁEZ OSORIO
RECTOR



Primera edición. 2022

UNIVERSIDAD JUÁREZ AUTÓNOMA DE TABASCO

Av. Universidad s/n. Zona de la Cultura
Villahermosa, Centro, Tabasco
C.P. 86040

Impreso y hecho en México

COLECCIÓN
JUSTO SIERRA
Documentos y Estudios sobre la Universidad

Lic. Guillermo Narváez Osorio
RECTOR

Dra. Dora María Frías Márquez
SECRETARIA DE SERVICIOS ACADÉMICOS

Mtro. Jorge Membreño Juárez
SECRETARIO DE SERVICIOS ADMINISTRATIVOS

Lic. Yedidya Orueta Méndez
SECRETARIA PARTICULAR DE RECTORÍA

Lic. María de los Ángeles Carrillo González
CONTRALORA GENERAL

Dr. Rodolfo Campos Montejo
ABOGADO GENERAL

Mtro. Juan José Padilla Herrera
DIRECTOR DE COMUNICACIÓN Y
RELACIONES PÚBLICAS

Dra. Leticia Palomeque Cruz
DIRECTORA DE SERVICIOS ESCOLARES

Mtra. Leticia del Carmen López Díaz
DIRECTORA DE FORTALECIMIENTO ACADÉMICO

Dra. Lilia María Gama Campillo
DIRECTORA DE EDUCACIÓN A DISTANCIA

Mtro. Rubén Zapata Díaz
DIRECTOR DEL CENTRO DE ENSEÑANZA DE
LENGUAS EXTRANJERAS

Mtra. Virginia Yáñez Figueroa
DIRECTORA DEL CENTRO DE FOMENTO AL DEPORTE

Dra. Laura Judith Quiñónez Díaz
DIRECTORA DE POSGRADO

Mtra. Carolina Guzmán Juárez
DIRECTORA DE VINCULACIÓN

Ing. Juan Manuel Cernuda Merodio
DIRECTOR DE SERVICIOS GENERALES

Mtro. José Hipólito García Vega
DIRECTOR DE RECURSOS MATERIALES

Lic. Javier Díaz Rodríguez
DIRECTOR DE EGRESOS

Dr. Wilfrido Miguel Contreras Sánchez
SECRETARIO DE INVESTIGACIÓN, POSGRADO Y VINCULACIÓN

Dr. Miguel Armando Vélez Téllez
SECRETARIO DE FINANZAS

Lic. Alejandrino Bastar Cordero
SECRETARIO TÉCNICO DE RECTORÍA

Dra. Verónica García Martínez
DIRECTORA GENERAL DE PLANEACIÓN Y
EVALUACIÓN INSTITUCIONAL

Lic. Audomaro Santos Martínez Ramón
TITULAR DE LA UNIDAD DE ACCESO A LA INFORMACIÓN

Mtro. Benjamín Martínez Ramírez
DIRECTOR DE TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN E INNOVACIÓN

Dr. Jesús Arturo Filigrana Rosique
DIRECTOR DEL SISTEMA BIBLIOTECARIO

Mtra. Perla Karina López Ruiz
DIRECTORA DE PROGRAMAS ESTUDIANTILES

Ing. Miguel Ángel Ruiz Magdonel
DIRECTOR DE DIFUSIÓN CULTURAL

Mtro. Raúl Armando Hernández Glory
DIRECTOR DEL CENTRO DE DESARROLLO DE LAS ARTES

Dr. Alberto de Jesús Sánchez Martínez
DIRECTOR DE INVESTIGACIÓN

Dr. Pablo Marín Olán
DIRECTOR DE DIFUSIÓN, DIVULGACIÓN
CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA

Lic. Ana Luisa Pérez Herrera
DIRECTORA DE RECURSOS HUMANOS

Mtro. Moisés Moscoso Oropeza
DIRECTOR DE PROYECTOS Y SEGUIMIENTO DE OBRAS

Mtro. Fernando López Hernández
DIRECTOR DE INGRESOS

Lic. Gamaliel Bautista Pérez
DIRECTOR DE CONTABILIDAD



Ph.D. Roberto Antonio Cantú Garza
DIRECTOR DE LA DIVISIÓN ACADÉMICA DE
CIENCIAS AGROPECUARIAS



Dr. Arturo Garrido Mora
DIRECTOR DE LA DIVISIÓN ACADÉMICA DE
CIENCIAS BIOLÓGICAS



Dra. Mirian Carolina Martínez López
DIRECTORA DE LA DIVISIÓN ACADÉMICA DE
CIENCIAS DE LA SALUD



Mtro. Óscar Alberto González González
DIRECTOR DE LA DIVISIÓN ACADÉMICA DE
CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN



Dr. Germán Pérez Hernández
DIRECTOR DE LA DIVISIÓN ACADÉMICA DE
INGENIERÍA Y ARQUITECTURA



Dr. José Manuel Vázquez Rodríguez
DIRECTOR DE LA DIVISIÓN ACADÉMICA
MULTIDISCIPLINARIA DE JALPA DE MÉNDEZ



Dr. Gerardo Delgadillo Piñón
DIRECTOR DE LA DIVISIÓN ACADÉMICA DE
CIENCIAS BÁSICAS



Dr. Luis Manuel Hernández Govea
DIRECTOR DE LA DIVISIÓN ACADÉMICA DE
CIENCIAS ECONÓMICO ADMINISTRATIVAS



Dra. Felipa Sánchez Pérez
DIRECTORA DE LA DIVISIÓN ACADÉMICA DE
CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES



Mtra. Thelma Leticia Ruiz Becerra
DIRECTORA DE LA DIVISIÓN ACADÉMICA DE
EDUCACIÓN Y ARTES



Mtro. Hugo Adrián Barjau Madrigal
DIRECTOR DE LA DIVISIÓN ACADÉMICA
MULTIDISCIPLINARIA DE COMALCALCO



Dr. Arturo Magaña Contreras
DIRECTOR DE LA DIVISIÓN ACADÉMICA
MULTIDISCIPLINARIA DE LOS RÍOS



Verónica García Martínez
Lethzayde Cerón Medina
Ana Laura Priego Pérez
Daniel Gómez Romero
María Cristina Ramos Castro
Jesús Martínez Domínguez
Alma Gabriela Pérez Narváez
Ana Rosa García García
José Luis Delgado Gutiérrez
Amairani del C. Fonticiella Gutiérrez
Pablo González Sánchez
Manuel Antonio Carrera Hernández

Presentación	3
Situación General de la Universidad	7
Calidad en los Programas Educativos	17
Producción, Gestión, Aplicación y Divulgación del Conocimiento	49
Cultura y Valores Universitarios	71
Vinculación con Responsabilidad Social	95
Gestión Eficaz y Transparente	113
Equidad y Movilidad Social	145
Extensionismo	161
Legado UJAT	175
Anexos	193
In Memoriam	247



2 Informe de ACTIVIDADES do. 2021-2022

LIC. GUILLERMO NARVÁEZ OSORIO
RECTOR

En cumplimiento de la Ley Orgánica de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco, presento ante el H. Consejo Universitario, la comunidad universitaria y la sociedad en general el Segundo Informe de Actividades que resume el trabajo realizado en el año 2021, el cual representa un balance de las metas expresadas en el *Plan de Desarrollo Institucional 2020-2024*. Con estas acciones, se contribuye al logro de los objetivos establecidos en los planes nacional y estatal de desarrollo 2019-2024. Significa además la suma de esfuerzos de toda la comunidad universitaria, compartidos en el trabajo cotidiano para beneficio de nuestros estudiantes y de la sociedad en general.

En este segundo año de pandemia la reactivación de la economía ha sido un asunto impostergable, que implicó la reanudación de las actividades en el marco de la nueva normalidad. Esta Casa de Estudios se sumó al llamado nacional de iniciar las actividades en las funciones sustantivas institucionales y continúa su operación con las medidas instauradas por las autoridades sanitarias. Se coordinó el retorno a clases en grupos pequeños de posgrado, así como de de licenciatura bajo la modalidad híbrida, en particular sobre aquellas carreras de enfoque práctico.

Para hacer posible este retorno se realizó una importante inversión en desarrollo tecnológico, entre los que se cuenta el equipamiento de aulas híbridas a través de las cuales fue posible atender a los alumnos físicamente presentes y a los que se encontraban distantes. De igual forma, se siguen utilizando los servicios del Aula Virtual para el desarrollo de las actividades de docencia, científicas, culturales, de vinculación y de gestión. Se ampliaron los servicios educativos con uso de tecnología con la puesta en marcha del Centro de Educación a Distancia en la Villa Benito Juárez, en Macuspana.

Se fomentó la transparencia en el proceso de admisión a la Universidad cuidando los protocolos tanto académicos como sanitarios en su aplicación, lo que permitió recuperar un porcentaje importante de la matrícula que había sido disminuida durante la pandemia. Nuestros estudiantes y profesores también se reintegraron a competencias de diferente índole, y refrendaron el orgullo juchimán a través de logros obtenidos en concursos nacionales de diversas disciplinas y temas, que reflejan la calidad formativa de la institución tanto a nivel licenciatura como en posgrado, lo cual se expone en el Legado UJAT.



La investigación sigue siendo un pilar importante de desarrollo, lo que se evidencia en el aumento en el número de profesores integrados a los Sistema Nacional y Estatal de Investigadores y su participación en proyectos enfocados a resolver problemáticas de la sociedad. Las tareas de la difusión y divulgación científica confluyeron en este 2021 en la inclusión de la Revista Ecosistemas y Recursos Agropecuarios (ERA) en un reconocido catálogo internacional.

La presencia cultural y deportiva de la UJAT no se vió afectada más por la pandemia, ya que con el apoyo tecnológico, en particular de plataformas virtuales y redes sociales, la Universidad llevó a cabo diversas actividades dirigidas tanto a la comunidad universitaria como al público en general. Un logro importante fue el rescate de la colección Francisco J. Santamaría de la Biblioteca Histórica “José Martí”, la cual tiene en su haber materiales y colecciones que resultan de gran valor para la memoria del pueblo tabasqueño. En el deporte, nuestros estudiantes obtuvieron medallas de oro, plata y bronce en justas de relevancia nacional.

En este 2021 se aprobó el Modelo Institucional de Vinculación de la UJAT, lo cual favorecerá el desarrollo ordenado y estructurado de la función tanto para el impulso a los Objetivos de Desarrollo Sostenible como el fomento de la Responsabilidad Social como transformadora de la sociedad. Asimismo, se logró la obtención de dos patentes, lo cual ubica a la UJAT como una de las Instituciones de Educación Superior líder en Tabasco con respecto a estos registros.

En este año de informe, la Coordinación de Servicios Médicos desarrolló un esquema de atención integral de salud que incluye todos los aspectos de la persona, desde la detección hasta su atención. Este es un proyecto que se espera redunde en una mejora significativa en la salud de los trabajadores, como una preocupación constantemente atendida por esta administración. En este tenor esta Coordinación junto con el Centro de Fomento al Deporte, la División Académica Multidisciplinaria de Comalcalco y la División Académica de Ciencias de la Salud, establecieron un sistema de canalización a los derechohabientes para su atención y seguimiento, lo cual ha permitido disminuir costos sin afectar la calidad de los servicios.

En torno a los ejes transversales de Equidad y Movilidad Social, este año, como un hecho inédito institucional para alcanzar una Universidad libre de violencia, se aprobó el *Protocolo para la Prevención, Atención y Sanción del Hostigamiento Sexual y Acoso Sexual de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco*; y se realizó *Pronunciamiento de Cero Tolerancia a las Conductas de Hostigamiento Sexual y Acoso Sexual en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco*, con el fin de instaurar instancias, procesos y procedimientos para el apoyo a las víctimas y seguimiento jurídico de los casos. El trabajo de extensionismo universitario sigue abriéndose camino con la labor de los estudiantes a favor de poblaciones rurales y urbanas en acciones para la salud, educación y cuidado ambiental. También nos hemos hecho más cercanos en actividades con niños y adolescentes de otras instituciones educativas de nivel básico, medio superior y superior.

Por todo esto y mucho más, podemos estar satisfechos de los logros de 2021, sabemos que todavía hay mucho por hacer y trabajaremos arduamente para que esta Universidad continúe siendo la más importante de Tabasco, pues buscamos ante todo responder a la confianza depositada por la sociedad. Queremos decirles a las autoridades de gobierno tanto federal como estatal, así como a los líderes de los diversos sectores productivos, que esta Universidad será siempre una aliada en el objetivo común de hacer de México un país mejor.

Dirigir esta institución me llena de orgullo y reconozco que el trabajo en equipo es la clave para el éxito, por ello agradezco a cada uno de los integrantes de la comunidad universitaria su trabajo, compromiso y dedicación, por lo que este balance anual debe ser un momento para proponernos crecer más, una retrospectiva para proyectar el futuro que deseamos alcanzar con el mayor de los éxitos. Vamos a hacerlo por nuestras familias, por Tabasco y por México.



“Estudio en la Duda. Acción en la Fe”
Lic. Guillermo Narváez Osorio
RECTOR



Situación General de la Universidad



La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco en el ciclo 2021 - 2022 brindó servicios a un total de 45 mil 546 estudiantes a través de los programas educativos de las 12 Divisiones Académicas, así como de los talleres y cursos impartidos en los tres Centros de Extensión.

Tabla 1. Matrícula por Nivel Educativo.

Ciclo Escolar UJAT 2021 - 2022	
Nivel Académico	Matrícula
Técnico Superior Universitario	65
Licenciatura	28,316
Especialidad ^{a/}	529
Maestría	382
Doctorado	154
Matrícula Total de Pregrado y Posgrado	29,446

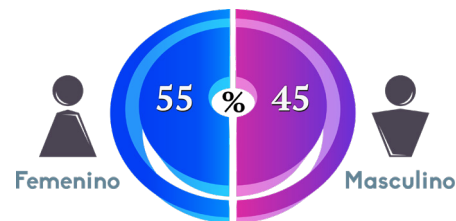
Fecha de Corte: Diciembre de 2021.

Fuente: Dirección General de Planeación y Evaluación Institucional - Sistema Integral de Información Administrativa - Módulo de Servicios Escolares.

^{a/} Incluye las Especialidades Médicas.

A nivel Técnico Superior Universitario, Licenciatura y Posgrado se atendió a 29 mil 446 alumnos, de los cuales 16 mil 180 son mujeres y 13 mil 266 son hombres.

Figura 1. Matrícula de pregrado y posgrado por género.



Fecha de Corte: Diciembre de 2021.

Fuente: Dirección General de Planeación y Evaluación Institucional - Sistema Integral de Información Administrativa - Módulo de Servicios Escolares.

Los Centros de Desarrollo de las Artes, de Fomento al Deporte y de Enseñanza de Lenguas Extranjeras contribuyeron a la formación de 16 mil 100 alumnos inscritos en sus talleres y cursos impartidos. Del total de los usuarios, 10 mil 112 son mujeres y 5 mil 988 son hombres.

Tabla 2. Matrícula por Centro de Extensión.

Ciclo Escolar UJAT 2021 - 2022	
Centros de Extensión	Matrícula
Centro de Desarrollo de las Artes	1,888
Centro de Enseñanza de Lenguas Extranjeras	11,814
Centro de Fomento al Deporte	2,398
Matrícula Total de Centros de Extensión	16,100

Fecha de Corte: Diciembre de 2021.

Fuente: Dirección General de Planeación y Evaluación Institucional - Sistema Integral de Información Administrativa - Módulo de Servicios Escolares.

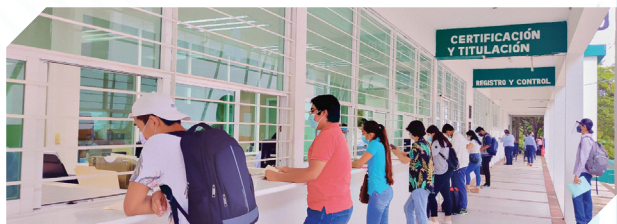
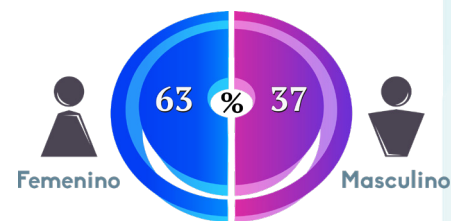


Figura 2. Matrícula de los Centros de Extensión por género.

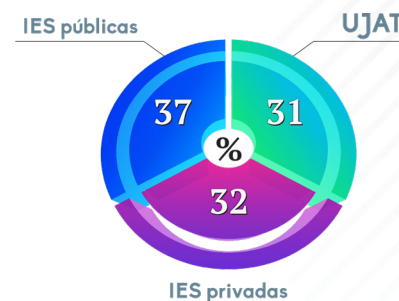


Fecha de Corte: Diciembre de 2021.

Fuente: Dirección General de Planeación y Evaluación Institucional - Sistema Integral de Información Administrativa - Módulo de Servicios Escolares.

A nivel estatal, tres de cada 10 estudiantes que cursan programas educativos de pregrado y posgrado lo realizan en la UJAT, lo que constata la amplia cobertura al estar presente en diferentes regiones de la entidad y de otros estados.

Figura 3. Cobertura de la UJAT en el Estado de Tabasco.



Fuente: Estadística Básica del Sistema Educativo Estatal a inicios de cursos (2020-2021).

Figura 4. Ubicación de las Divisiones Académicas y Centros de Educación a Distancia de la UJAT en el estado de Tabasco.



Nota: Elaboración propia - Dirección General de Planeación y Evaluación Institucional.



En el año que se informa, la Institución cuenta con 126 programas educativos, de los cuales 60 son de pregrado y 66 de posgrado. Del total de esta oferta, en la modalidad de distancia se imparten: un Curso Complementario de la Licenciatura en Enfermería, cinco licenciaturas (Derecho, Administración, Contaduría Pública, Trabajo Social y Agua) y una maestría (Seguridad Alimentaria).

Oferta Educativa

- 58 licenciaturas
- 1 técnico superior universitario
- 1 curso complementario
- 18 especialidades*
- 34 maestrías
- 14 doctorados

*Incluye especialidades médicas



De los programas educativos evaluables a nivel pregrado, el 58.6% se encuentran acreditados por Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior, A.C. (CIEES) o Consejo para la Acreditación de la Educación Superior, A.C. (COPAES), permitiendo que 21 mil 999 alumnos, cursen programas de calidad. Además, organismos acreditadores a nivel internacional han mantenido la calidad de los siguientes programas educativos: Derecho de la División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades; Biología de la División Académica de Ciencias Biológicas; Comunicación de la División de Educación y Artes y Mercadotecnia de la División Académica de Ciencias Económico Administrativas.

80.1%
de matrícula atendida en programa de TSU y Licenciatura reconocidos por su calidad

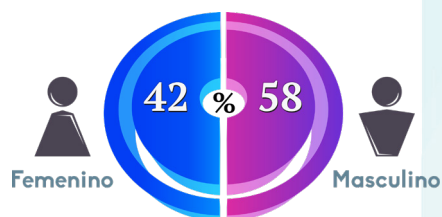
Cuatro
Programas Educativos acreditados a nivel internacional

A nivel posgrado, el 44.9% de la matrícula cursa programas educativos de calidad, ya que 39 de los 66 se encuentran adscritos al Sistema Nacional de Posgrados (SNP) antes denominado Padrón Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC), del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACyT).

59.1%
de los Programas Educativos de Posgrado en el SNP

En las Divisiones Académicas y Centros de Extensión imparten cursos 2 mil 309 docentes, de los cuales 975 son mujeres y 1 mil 334 son hombres. Con base en su tiempo de dedicación se cuenta con 1 mil 328 Profesores de Tiempo Completo (PTC), 151 de Medio Tiempo y 830 de Asignatura.

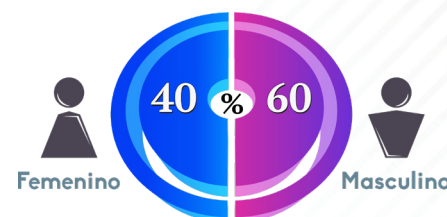
Figura 5. Personal Académico por género.



Fecha de Corte: Junio de 2021.
Fuente: Dirección General de Planeación y Evaluación Institucional - Sistema Integral de Información Administrativa - Módulo de Recursos Humanos.
Incluye Profesores Investigadores (Tiempo Completo, Medio Tiempo y Asignatura), Técnicos Académicos y Becarios. Datos considerados por un único nombramiento por profesor.

La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco cuenta con 1 mil 016 Profesores de Tiempo Completo, registrados en el padrón ante la Secretaría de Educación Pública (SEP). De ese total, 92% cuentan con estudios de posgrados: 509 doctorado, 419 maestría y cuatro con especialidad médica. De este número, 408 son mujeres y 608 son hombres.

Figura 6. Profesores de Tiempo Completo por género.



Fecha de Corte: Diciembre de 2021.
Fuente: Secretaría de Servicios Académicos - Coordinación de Planeación y Evaluación.

Actualmente, el 56% cuenta con el Perfil Deseable, es decir, que 569 reciben el reconocimiento que realiza la SEP a través del Programa para el Desarrollo Profesional Docente (PRODEP) a los profesores que cumplen sus funciones sustantivas de forma eficaz y equilibrada.

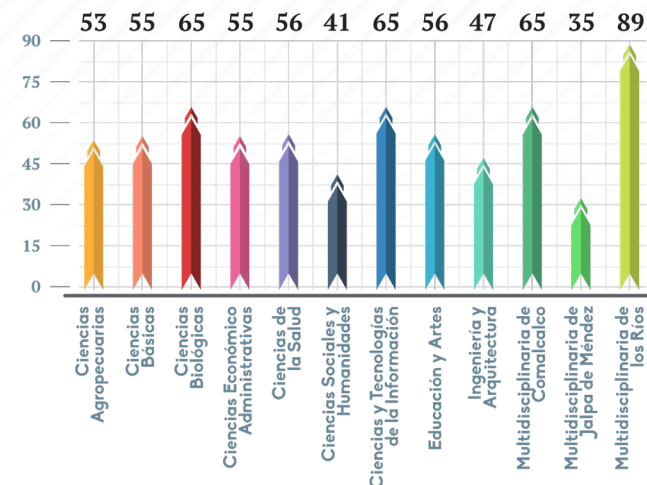


Figura 7. Profesores de Tiempo Completo Habilitados.



Fecha de Corte: Diciembre de 2021.
Fuente: Secretaría de Servicios Académicos - Coordinación de Planeación y Evaluación.
* Incluye Maestrías y Especialidades Médicas.

Figura 8. Porcentaje relativo de PTC por División Académica reconocidos con Perfil Deseable PRODEP*.



Fecha de Corte: Diciembre de 2021.
Fuente: Secretaría de Servicios Académicos - Coordinación de Planeación y Evaluación.
Se incluyen en Maestría a los profesores con Especialidad Médica.
* Programa para el Desarrollo Profesional Docente.



La persistencia de la pandemia causada por el COVID-19, obligó a la continuidad del aislamiento social, por lo que la Universidad siguió brindando sus servicios académicos a través del Aula Virtual en la plataforma *Microsoft Teams*.



En el mismo sentido, con el beneficio de la utilización de esta plataforma, se realizaron un total de 102 actividades dirigidas al cumplimiento de las funciones sustantivas de docencia, investigación, difusión de la cultura, vinculación y gestión, así como las transversales de equidad y extensionismo en donde hubieron 16 mil 663 asistentes entre estudiantes, profesores, personal administrativo y público general.

En el mes de agosto se emitió el *Plan de Retorno Académico de la Universidad*,

en virtud del avance significativo de la campaña nacional de vacunación, por lo que se adecuaron los espacios áulicos con el equipamiento necesario para permitir la interacción a distancia con los alumnos. Para optimizar estos recursos se realizó la orientación técnica para el uso del equipo entre los profesores. Durante el ciclo 2021-02, comenzaron a integrarse a clases presenciales 10 alumnos como máximo en el aula, dándole prioridad a asignaturas de laboratorios, talleres y posgrados. Los grupos mayores a este número continuaron sus actividades en el Aula Virtual.

Lo anterior permitió la culminación de su trayectoria a 3 mil 271 alumnos de pregrado. Asimismo, 2 mil 363 egresados obtuvieron su titulación mediante alguna de las 12 modalidades disponibles.

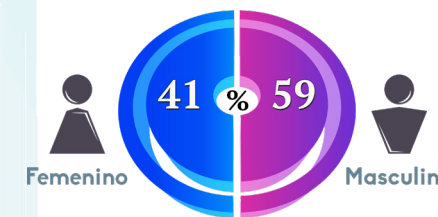


En pro de la mejora de los trámites en los servicios escolares para el alumnado y los egresados, se aprobó el acuerdo en el que se implementa el uso de la Firma Electrónica Avanzada (FIEL) y sello digital de documentación emitida por la UJAT.



Respecto a la consolidación del recurso humano experto en la producción de la investigación, la Universidad es reconocida con 272 profesores (111 mujeres y 161 hombres) en el Sistema Nacional de Investigadores.

Figura 9. Profesores en el Sistema Nacional de Investigadores por género.



Fecha de Corte: Enero de 2022. Fuente: Secretaría de Investigación, Posgrado y Vinculación - Dirección de Investigación.

A través de proyectos de investigación, en los que participan docentes de las Divisiones Académicas, se generan conocimientos útiles para brindar soluciones a los problemas de los diferentes sectores de la entidad.



La colaboración del profesorado en la producción científica permite contar con 83 Cuerpos Académicos, de los cuales el 77% están reconocidos con el estatus Consolidado y En Consolidación, ya que cumplen con los parámetros de calidad establecidos por la SEP.

Figura 10. Cuerpos Académicos Reconocidos por el PRODEP.



Fecha de Corte: Diciembre de 2021. Fuente: Secretaría de Servicios Académicos - Coordinación de Planeación y Evaluación.



La cultura es una función que permea a través de toda la Institución. Para fortalecer la identidad universitaria, este año se celebró el 63 Aniversario con diversas actividades en el Instituto Juárez, espacio donde comenzó su historia la UJAT.



Otro recinto universitario histórico desde 1944 es la Biblioteca José Martí. Gracias a las gestiones realizadas se restaura la colección Francisco J. Santamaría y se mejoró la infraestructura, por lo que fue abierta de nuevo al público en el mes de noviembre.

Cabe destacar que, en este periodo de informe, se aprobó el *Modelo Institucional de Vinculación de la UJAT* y la legislación aplicable, con el cual se establecen las bases para la generación de procesos y prácticas innovadoras, planificación, sistematización, entre otras acciones que sean pertinentes y acordes a las necesidades del entorno.

Aunado a ello, en 2021 el Instituto Mexicano de la Propiedad Intelectual (IMPI) otorgó a esta Casa de Estudios dos patentes: *Reactor tubular giratorio catalizado por resistencia eléctrica* y *Proceso para la obtención de pintura elaborada a partir de politereftalato de etileno*; así como tres marcas para comercializar productos en el mercado.

La gestión es posible gracias a los 1 mil 734 servidores públicos universitarios (683 mujeres y 1 mil 051 hombres). Del total, 693 son administrativos, 371 directivos, 342 de intendencia y mantenimiento, 159 guardias y veladores y 169 técnicos y servicios profesionales.

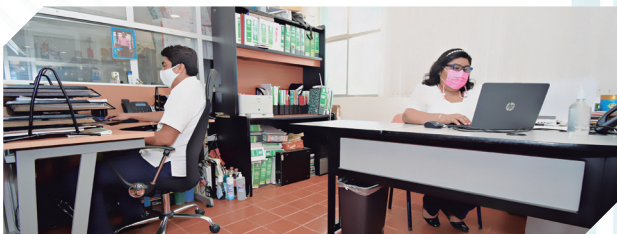
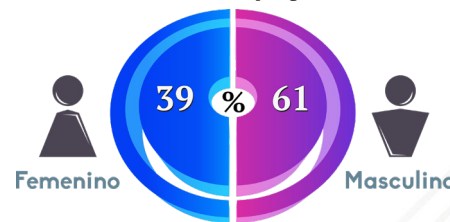


Figura 11. Personal Administrativo por categoría.



Fecha de Corte: Junio de 2021.
Fuente: Dirección General de Planeación y Evaluación Institucional - Sistema Integral de Información Administrativa - Módulo de Recursos Humanos.

Figura 12. Personal Administrativo por género.



Fecha de Corte: Junio de 2021.
Fuente: Dirección General de Planeación y Evaluación Institucional - Sistema Integral de Información Administrativa - Módulo de Recursos Humanos.

A través del Fondo de Aportación Múltiple (FAM) del año 2021, la Universidad se benefició en el mantenimiento de las Divisiones Académicas de Ciencias Agropecuarias, Ciencias Sociales y Humanidades, Ciencias y Tecnologías de la Información, Ciencias Económico Administrativas, Educación y Artes y la terminación de los laboratorios de la División Académica de Ingeniería y Arquitectura.



Para mejorar la eficiencia de los servicios universitarios brindados al personal administrativo, se actualizó la página *miportal.ujat.mx*. De esta manera los

trabajadores podrán, entre otros servicios, consultar y renovar su expediente, descargar su credencial digital y los derechohabientes de los servicios médicos podrán solicitar sus citas.

Con el objetivo de reforzar los procesos operativos de la Institución, así como reducir el uso de papelería impresa, el 12 de enero de 2022 se presentó la plataforma denominada *Oficina Digital*.

Es así que en suma de las estrategias aplicadas y otras normatividades que han sido actualizadas, esta Alma Máter cumplió sus compromisos ante la comunidad universitaria y salir de la lista de las instituciones de educación en crisis a nivel nacional, lo que refleja una gestión eficiente, responsable y transparente.





EJE ESTRATÉGICO

Calidad en los Programas Educativos



La educación superior tiene un gran impacto en los ámbitos económico, político, social, laboral y familiar, ya que permite el crecimiento profesional de los individuos e incrementa los índices de empleabilidad y con ello mejores condiciones de vida. Por ende, se debe garantizar la calidad en los servicios educativos, y en aras de ello la Ley General de Educación Superior mandata la creación del Sistema de Evaluación y Acreditación de la Educación Superior (SEAES) que coordinará las acciones tendientes al aseguramiento de la calidad en las instituciones.

La pandemia causada por el COVID-19 provocó un año atípico, ya que las actividades presenciales siguieron suspendidas, por lo que se tuvieron que implementar más acciones que permitieran proteger a la comunidad universitaria sin menoscabo de la continuidad de las funciones sustantivas, principalmente la formación de profesionales en programas de calidad.

En respuesta a este contexto, la Universidad habilitó sus espacios físicos, tecnológicos y pedagógicos, para implementar el modelo híbrido y así tener condiciones para ofrecer una formación de calidad a los jóvenes en edad de estudios superiores.

Aseguramiento de la calidad de los programas educativos

Con el fin de contribuir en las oportunidades de crecimiento y necesidades del desarrollo regional, nacional e internacional, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco cuenta con una amplia oferta educativa tanto escolarizada como no escolarizada. En tal virtud se busca acercar oportunidades de formación superior a todos los jóvenes de la entidad, por lo que en el mes de octubre de este 2021 se puso en marcha el Centro de Educación a Distancia en la villa Benito Juárez del municipio de Macuspana, donde se ofrecen cuatro Programas Educativos bajo esta modalidad.



El proceso de admisión a esta Universidad se llevó a cabo siguiendo estrictamente las medidas sanitarias y recomendaciones de la Secretaría de Salud de Tabasco, con el fin de

evitar la propagación del COVID-19. Para el ciclo escolar septiembre 2021 - febrero 2022, el Centro Nacional para la Evaluación de la Educación Superior, A.C. (CENEVAL) aplicó el examen de selección a 7 mil 322 aspirantes a ingresar a esta Casa de Estudios. Lo anterior se realizó del 28 de junio al 2 de julio en las diferentes Divisiones Académicas, con un estimado de 10 personas por aula.



Como parte de las acciones para democratizar y transparentar el acceso a una educación superior de calidad, el CENEVAL entregó a la Dirección de Servicios Escolares el paquete sellado de los reportes de los resultados del examen por carrera, en orden alfabético y descendente. Cada sustentante pudo consultar de manera personal en la página universitaria usando su CURP y número de folio, tanto el



puntaje que obtuvo en la prueba, así como el dictamen de aceptado o no.

Para el ciclo 2021-2022 ingresaron un total de 5,713 nuevos alumnos de pregrado

En cumplimiento con las medidas sanitarias que prevalecieron en el estado por la contingencia sanitaria, las clases en el ciclo escolar marzo-septiembre 2021 continuaron impartándose bajo la modalidad virtual; por tal motivo 25 mil 229 estudiantes de los diferentes Programas Educativos cursaron sus asignaturas mediante la herramienta de *Microsoft Teams*. Para ello, en la plataforma Aula Virtual UJAT se habilitaron alrededor de 7 mil grupos virtuales y se impartieron 2 mil 868 asignaturas.

Tabla 3. Aula Virtual UJAT.

Aulas Virtuales	Profesores	Matricula Pregrado	Matricula Posgrado	Matricula Centros de Extensión	Matricula Total
Ciclo Escolar UJAT 2021 - 01					
8,879	2,055	25,666	1,079	14,896	41,641
Ciclo Escolar UJAT 2021 - 02					
7,971	1,947	27,695	589	16,286	44,570

Fecha de Corte: Diciembre de 2021.

Fuente: Dirección de Tecnologías de Información e Innovación.

Para respaldar las acciones proyectadas para la transición a la nueva normalidad, en el mes de agosto se elaboró el *Plan de Retorno Académico de la Universidad* en el cual se señalan las consideraciones para que los profesores, estudiantes y personal administrativo experimenten un regreso seguro, ordenado y gradual. En este plan se declara que el ejercicio de la docencia se realizará bajo alguna de estas tres modalidades: presenciales, semipresenciales y virtuales. La presencial se efectuará cuando las asignaturas del plan de estudios por su naturaleza, impliquen la necesidad de cursarlas en las instalaciones de la Universidad; la semipresencial se implementará en aquellas materias en donde los alumnos puedan tomar unas sesiones de manera presencial y otras de forma virtual, dentro de éstas destaca la modalidad híbrida; y la virtual se destina principalmente para aquellas asignaturas impartidas totalmente a través de la plataforma *Microsoft Teams*.

Se habilitaron 212 aulas y 41 laboratorios con tecnología para la modalidad híbrida

De este modo, para el ciclo escolar septiembre 2021 - febrero 2022 se implementó el regreso a clases en modalidad híbrida, y se procuró que la primera alternativa la tuvieran los alumnos del octavo ciclo en adelante, así como para quienes necesitan realizar prácticas en los laboratorios. El regreso fue voluntario, seguro y gradual, y los jóvenes después de pasar por el filtro sanitario llenaban una encuesta sobre su estado de salud y portaron en todo momento su cubrebocas y gel antibacterial.



En lo que respecta al Sistema de Educación a Distancia, con el apoyo de las Divisiones Académicas, durante este 2021 se crearon un total de 417 guías didácticas y 185 archivos multimedia para la plataforma *Moodle*, destinadas a los alumnos inscritos en

Programas Educativos y en asignaturas de esta modalidad.

La Universidad procura ofrecer programas de licenciatura y posgrado enfocados en formar profesionales capaces de brindar soluciones responsables a los problemas y desafíos presentes; por lo tanto, de forma constante impulsa la creación e innovación curricular. Con base en ello, durante este 2021 se reestructuró el plan de estudio de la Licenciatura en Física de la División Académica de Ciencias Básicas bajo el enfoque de competencias, al igual que el Doctorado en Estudios Económicos Administrativos de la División Académica de Ciencias Económico Administrativas y la Maestría en Ciencias de la Computación de la División Académica de Ciencias y Tecnologías de la Información.

Así también, se crearon la Maestría en Ciencias en Biotecnología Aplicada de la División Académica de Ingeniería y Arquitectura en conjunto con la División Académica de Ciencias Básicas; la Especialidad en Endodoncia de la División Académica de Ciencias de la Salud y el Doctorado en Ciencias Agropecuarias de la División Académica de Ciencias Agropecuarias.

Con el objetivo de abrir un espacio de reflexión para identificar las características



y las implicaciones del modelo híbrido en la práctica docente post confinamiento, la División Académica de Educación y Artes organizó, el 29 y 30 de noviembre, el *Foro Virtual: Propuestas para la Innovación de un Modelo Híbrido Post-Confinamiento*, en el que los docentes compartieron sus experiencias sobre el desarrollo de su práctica mediante el Aula Virtual, entre otros temas.

A nivel institucional, los días 9 y 10 de diciembre se llevó a cabo el *Foro de Innovación Educativa Experiencias Académicas Virtuales en Tiempos de Pandemia* en donde, a través de 60 ponencias, 350 participantes entre profesores investigadores, especialistas y administrativos de diversas Instituciones de Educación Superior presentaron sus vivencias en torno a las competencias digitales del docente, la didáctica de las disciplinas y estrategias para abatir el rezago.

Así como el *Foro Experiencias de Estudiantes de la UJAT Durante la Pandemia COVID-19*, realizado los días 24, 25 y 26 de noviembre, cuyo objetivo fue propiciar un espacio de intercambio entre estudiantes universitarios para conocer sobre sus vivencias, retos y aprendizajes en la educación virtual en esta contingencia; en este marco se desarrollaron 15 mesas de trabajo en línea con 116 ponencias.

En otro orden de ideas, el Sistema Bibliotecario de esta Casa de Estudios ofrece una variedad de servicios de apoyo para el desarrollo óptimo de los Programas Educativos, entre los que se pueden mencionar préstamos de acervo en sala y a domicilio, actividades de fomento a la lectura, búsquedas automatizadas y disseminación selectiva de información, formación de usuarios, préstamos de computadoras, cubículos y salas. En este 2021, los servicios sumaron un total de 5 mil 784 proporcionados a una población de 33 mil 807 usuarios.

Cabe señalar que se habilitó a un total de 4 mil 028 estudiantes y profesores en el uso de recursos de información.



Para robustecer el acervo bibliográfico de los planes de estudio, se obtuvieron por donación 1 mil 832 volúmenes correspondientes a 538

títulos; mediante esta adquisición se cuenta con 351 mil 096 volúmenes y 117 mil 864 títulos, así como 47 mil 508 tesis distribuidos en las 12 bibliotecas de la Institución.

A fin de continuar con las medidas sanitarias, así como controlar la afluencia de personas, los servicios escolares se ofrecieron en tres modalidades: presencial, virtual y mixta; el primero de ellos sólo se aplicó en casos muy necesarios y mediante agenda programada. De este modo, la Dirección de Servicios Escolares atendió un total de 75 mil 966 trámites solicitados por los estudiantes, la emisión de certificados y la E-constancia fueron los que mayor demanda tuvieron.

Se emitieron un total de 1 mil 313 documentos entre certificados de terminación de estudios, constancias de terminación de estudios y revisiones de estudios mediante la Firma Electrónica Avanzada (FIEL).



Con el apoyo de la Dirección de Tecnologías de Información e Innovación se sistematizó el módulo a través del cual se realiza el proceso de solicitud y emisión de certificados electrónicos, integrando la FIEL de las autoridades universitarias, el Sello Digital y QR, con lo cual se agilizará la realización de estos trámites.

Los documentos que se pueden obtener mediante este nuevo servicio son:

1. Certificado electrónico de Doctorado
2. Certificado electrónico de Especialidad
3. Certificado electrónico de Licenciatura
4. Certificado electrónico de Maestría
5. Certificado electrónico de Técnico Superior Universitario
6. Constancia electrónica de Terminación de Estudios
7. Constancia electrónica de revisión de estudios electrónicos de Doctorado
8. Constancia electrónica de revisión de estudios electrónico de Especialidad
9. Constancia electrónica de revisión de estudios electrónico de Licenciatura
10. Constancia electrónica de revisión de estudios electrónico de Maestría
11. Constancia electrónica de revisión de estudios electrónico de Técnico Superior Universitario
12. Certificado electrónico parcial de Doctorado
13. Certificado electrónico parcial de Especialidad



14. Certificado electrónico parcial de Licenciatura
15. Certificado electrónico parcial de Maestría
16. Certificado electrónico parcial de Técnico Superior Universitario
17. Certificado electrónico parcial nivel Técnico
18. Duplicado de certificado electrónico de Bachillerato
19. Duplicado de certificado electrónico de Doctorado
20. Duplicado de certificado electrónico de Especialidad
21. Duplicado de certificado electrónico de Licenciatura
22. Duplicado de certificado electrónico de Maestría
23. Duplicado de certificado electrónico de nivel Técnico
24. Duplicado de certificado electrónico de Técnico Superior Universitario

En este mismo tenor a través de la plataforma www.sel.ujat.mx los jóvenes pueden realizar sus trámites desde cualquier dispositivo con acceso a internet, tales como: inscripción, preinscripción, reinscripción, bajas temporales, exámenes extraordinarios, E-constancias, E-credencial y emisión de cadena electrónica para trámite de cédula y emisión de certificado de terminación de estudio, constancia de terminación de estudios y revisión de estudios, los tres últimos en formato electrónico.

La Universidad, mediante el Programa de Bolsa de Trabajo, apoya a sus egresados para que se inserten en el mercado laboral, pues al estar vinculada con el sector productivo, social y de servicios, permite generar oportunidades de empleo y los promueve entre los nuevos profesionistas.

Es así que durante el año de este informe 3 mil 260 egresados se postularon en alguna oferta laboral, 693 de los cuales fueron contratados en alguna de las 405 empresas solicitantes. Algunas de estas son: Grupo Sánchez, Soluciones de Recursos Humanos de México; Quálitas Compañía de Seguros; Grupo Unitas, S.A. de C.V.; Costco Villahermosa; Ing&Construcción; Ingenio Presidente Benito Juárez; y Promotora Especializada en Soportes S.A. de C.V.

Las actividades que permiten la cercanía con los egresados de la Universidad son una actividad indispensable que desarrollan las comisiones divisionales, tal es el caso de la División Académica de Ciencias Económico Administrativas, que realizó el *Foro de Egresados DACEA 2021* efectuado del 5 al 7 de octubre organizado a través del Aula Virtual. Se presentaron algunas ponencias como *Trabajo Colaborativo; Cómo Generar Alternativas Financieras, Fiscales, Activos Intangibles y otros*

Ejemplos; Finanzas Personales; Imagen Personal y Entrevista de Trabajo. En esta misma línea la DACEA llevó a cabo el *1er Foro Virtual de Egresados del Sistema de Educación a Distancia* los días 20 y 21 de mayo.

Como parte de las acciones de vinculación con los egresados, durante los días del 1 al 3 de junio la División Académica de Educación y Artes efectuó el *1er. Encuentro de Egresados 2021*, en donde se compartieron conferencias como *Perspectiva Emergente en Comunicación Responsable para Entornos Complejos*, y *Los Fines de la Educación Superior*, además de que se organizaron paneles con ex alumnos.

A fin de que egresados y pasantes intercambiaran experiencias laborales, la División Académica Multidisciplinaria de Jalpa de Méndez llevó a cabo el *1er. Foro de Egresados* del 10 al 13 de agosto.

Una forma de coadyuvar al mejoramiento de los programas educativos y contribuir a una formación de calidad de nuestros estudiantes, es asegurar que cumplan con los estándares determinados por instituciones nacionales e internacionales. La preocupación de la UJAT por lo anterior se refleja en los 34 programas de licenciatura de calidad reconocidos por organismos externos, de los cuales 28 están acreditados por el Consejo para la Acreditación

de la Educación Superior, A.C. (COPAES) y uno por los Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior, A.C. (CIEES), así como otros cinco se ubican en el Nivel 1 de este último órgano.

En este sentido, 39 Programas Educativos de Posgrado forman parte del Sistema Nacional de Posgrados (SNP), antes Padrón Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC), ubicándose siete de ellos en el estatus de Reciente Creación, 28 En Desarrollo y cuatro Consolidados.

Para este año de informe, en el mes de marzo la Licenciatura en Matemáticas, de la División Académica de Ciencias Básicas, recibió la visita del Consejo de Acreditación de Programas Educativos en Matemáticas, A.C. (CAPEM), la cual le confirió la acreditación por cinco años en virtud de cumplir con los estándares de calidad educativa.

En el mismo mes de marzo la División Académica de Ingeniería y Arquitectura recibió la visita del Consejo de Acreditación de la Enseñanza de la Ingeniería, A.C. (CACEI) para constatar que el Programa Educativo de Ingeniería Química atendía los criterios de calidad. Como resultado de esta actividad se refrendó el estatus de acreditado de este programa para el periodo del 27 de abril de 2021 al 26 de abril de 2024.



Luego de atender del 16 al 19 de marzo a los pares evaluadores vía remota, la Licenciatura en Enfermería de la División Académica Multidisciplinaria de Comalcalco fue reconocida por los CIEES, al obtener el dictamen de acreditado por un periodo de tres años.



El 25 del mes de octubre, el Consejo Nacional para la Calidad de Programas Educativos en Nutriología, A.C. (CONCAPREN) y a fin de salvaguardar la salud de los integrantes de la División Académica de Ciencias de la Salud y del Consejo, se efectuó el proceso de verificación, de una forma virtual, de la Licenciatura en Nutrición, avalando su calidad por cinco años más.



En las instalaciones de esta misma División, el 13 de diciembre la comunidad académica de la Licenciatura en Cirujano Dentista recibió la visita de verificación de uno de los pares evaluadores, para culminar con el proceso de evaluación por parte del Consejo Nacional de Educación Odontológica, A.C. (CONAEDO), del cual se espera un resultado favorable.

En este año se llevaron a cabo las evaluaciones plenarias de la Convocatoria de Renovación 2021 del Sistema Nacional de Posgrados del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACyT) de la Maestría en Producción Animal Tropical, de la División Académica de Ciencias Agropecuarias; la Maestría en Ciencias con Orientación en Materiales, Nanociencias y Química Orgánica y el Doctorado en Ciencias Matemáticas, de la División Académica de Ciencias Básicas; la Maestría en Ingeniería, Tecnología y Gestión Ambiental, de la División Académica de Ciencias Biológicas; la Maestría en Contaduría, de la División Académica de Ciencias Económico Administrativas; la Especialidad en Imagenología Diagnóstica y Terapéutica, de la División Académica de Ciencias de la Salud; la Maestría en Ciencias en Ingeniería, de la División Académica de

Ingeniería y Arquitectura; y la Maestría en Desarrollo Agropecuario Sustentable, de la División Académica Multidisciplinaria de los Ríos, conservando todas su estatus de En Desarrollo.

Mientras que la Maestría en Ciencias en Gestión del Desarrollo Regional y el Doctorado en Estudios Económico Administrativos, de la División Académica de Ciencias Económico Administrativas; la Maestría en Ciencias en Intervención Psicosocial, de la División Académica de Ciencias de la Salud; y el Doctorado en Educación de la División Académica de Educación y Artes subieron de nivel al pasar de Reciente Creación a En Desarrollo.

La Maestría en Corrosión y Gestión de Integridad de la División Académica de Ingeniería y Arquitectura se incorporó a este padrón con el estatus de Reciente Creación en 2021.

Para ello, se capacitó a inicios de 2021 a los profesores integrantes de las comisiones de evaluación respecto al uso y manejo de la plataforma del CONACyT, con la finalidad de que los medios de verificación y evidencias, así como los formatos solicitados por el organismo,

constataran la calidad de los programas educativos de posgrado en proceso de ingreso o renovación al SNP.

Capacidad y habilitación del personal académico

La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco considera a los profesores como uno de los principales actores en la vida académica de una institución, por lo tanto, su formación y actualización es una tarea impostergable.

105 actividades de capacitación disciplinar, pedagógica y profesionalizante a 4,257 profesores

Con base en ello, como parte del Programa de Formación Docente 2021, y en continuidad a la capacitación en temas de tecnologías de la información y comunicación, así como su aplicación en los procesos de enseñanza, se ofertaron en el mes de julio los talleres *Competencias Digitales: Creación de Contenidos; Competencias Didáctico-Pedagógicas de Docentes Universitarios; Diseño Instruccional y la Aplicación de las TIC; Docencia Digital*

Multimodal; Innovar en la Universidad Estrategias y Prácticas; y el diplomado Competencias para la Docencia Universitaria.

También, bajo la modalidad MOOC se ofrecieron algunos cursos en línea, como *Hacia una Práctica Constructiva en el Aula; Competencias Digitales Docentes II; y Aprendizaje Basado en Proyectos* cubriendo una participación de 172 catedráticos de las diferentes Divisiones Académicas.

De manera adicional, se impartieron cursos y talleres a los académicos de los diversos Programas Educativos, entre los que se pueden mencionar: *Aprendizaje Híbrido: Un nuevo modelo para el futuro del aprendizaje; Diseño Instruccional y la Aplicación de las TIC; Docencia Digital Multimodal; Cultura de Negocios Internacionales; Atención a la Salud Mental frente a la Pandemia de la COVID-19; Pedagogía Didáctica del Proceso de Enseñanza-Aprendizaje en Instituciones de Educación Superior.*

Con la finalidad de que los miembros de las comunidades educativas se formen para crear escenarios alternativos de clases a través de recursos digitales, además de que sean capaces de incluir espacios de comunicación, colaboración, enseñanza y aprendizaje remoto

e híbrido, Microsoft Educación México realizó, del 27 de julio al 10 de septiembre bajo la modalidad en línea, el diplomado *Microsoft Teams 4ª Emisión: Alternancia de Dinámicas de Enseñanza y Aprendizaje para la Educación Híbrida y Remota*. Alrededor de 500 personas entre docentes y administrativos participaron activamente en cada uno de los seis módulos que lo integraron.

Figura 13. Formación y Actualización del Personal Docente de la UJAT.



Fecha de Corte: Diciembre de 2021.

Fuente: Divisiones Académicas - Secretaría de Servicios Académicos.

Las Divisiones Académicas ofrecieron cursos de actualización y formación continua a su personal docente, tal es el caso de la División Académica de Ciencias Básicas que impartió los cursos *Estimación de Parámetros en EDOs y el COVID-19 en México; Super Álgebra Lineal; El Modelado Computacional como Herramienta para Obtener Propiedades Electrónicas en Nanomateriales*, por mencionar algunos.

La División Académica de Ciencias de la Salud capacitó a sus catedráticos con los diplomados *Planeación Docente y Evaluación por Competencias; Nutrición Enteral y Parental; Aprendizaje Basado en Videos para la Educación en la Virtualidad; y Recursos Sociocognitivos Transversales.*



A fin de proporcionar a los docentes de los elementos y herramientas necesarias para mejorar las prácticas educativas, la División Académica de Ciencias Económico Administrativas realizó una serie de cursos disciplinares entre los que se encuentran *Fundamentos de Publicidad; Estadística Básica; Fundamentos de Project Management; Marketing 5.0.*

Para fortalecer la competencia pedagógica de los profesores, en la División Académica Multidisciplinaria de Jalpa de Méndez se

llevaron a cabo los curso-taller: *Competencias Digitales: Creación de Contenidos; Elaboración de Propuestas de Proyectos Humanístico, Científico, Tecnológico e Innovación; y Estrategia Didáctica: Integración del Portafolio del Estudiante.*

Con la finalidad de que los profesores del Centro de Enseñanza de Lenguas Extranjeras tuvieran la oportunidad de actualizar y reafirmar sus conocimientos en el manejo de las herramientas de *Microsoft Teams*, en los meses de febrero y agosto se efectuaron los cursos y talleres *Capacitación para Profesores en Uso de Herramientas TIC'S para la Enseñanza de un Segundo Idioma, y Estrategias de Enseñanza-Aprendizaje en Entornos Híbridos*, respectivamente.

Asimismo, este Centro de Extensión, en una primera etapa, capacitó a cinco profesores de la División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades dentro del programa de Internacionalización con el curso de *Pedagogía Bilingüe*, con la finalidad de ofrecer la enseñanza de asignaturas en una lengua extranjera.

Con el afán de propiciar la participación de los profesores en convocatorias al perfil deseable, durante marzo y abril se realizó el curso-taller para la *Participación en las Convocatorias del*



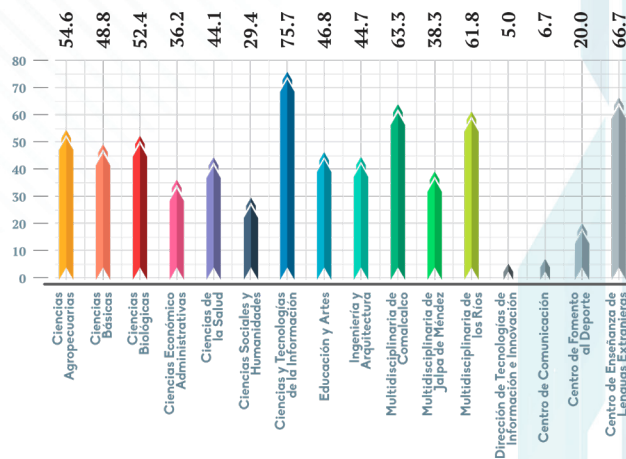
Programa para el Desarrollo Profesional Docente (PRODEP). Se impartió a 217 Profesores de Tiempo Completo (PTC) de las distintas Divisiones Académicas a quienes se capacitó en el uso y manejo de la plataforma de captura, así como los requisitos para las convocatorias individuales.

Una manera de legitimar ante la sociedad que un profesional cuenta e integra a su práctica los estándares competitivos necesarios para el desempeño de su labor son las certificaciones, por lo tanto, un total de 155 profesores de los diferentes Programas Educativos fueron reconocidos oficialmente por organismos nacionales e internacionales, entre los que se encuentran: el Comité Normativo Nacional de Medicina General, A.C. (CONAMEGE); Federación Mexicana de Colegios de Enfermería, A.C. (FEMCE); *National Registry of food safety professionals*; Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Contaduría y Administración; *American Heart Association (AHA)*; *Emergency Care and Safety Institute (ECSI)*.

Además de impulsar la productividad académica y brindar las herramientas necesarias para fomentar la formación y actualización de los

profesores, esta Casa de Estudios propicia el reconocimiento público para aquellos catedráticos que cumplen con su labor frente a grupo con calidad. De este modo, para el año que se informa y como parte del Programa de Estímulos al Desempeño del Personal Docente (ESDEPED) se evaluaron 707 expedientes, de los cuales, 666 profesores de esta Alma Máter se hicieron acreedores a dicho incentivo, ya que atendieron los aspectos cualitativos de su proceso de enseñanza.

Figura 14. Porcentaje relativo de PTC por División Académica y Centros de Extensión beneficiados con el ESDEPED.



Fecha de Corte: Diciembre de 2021.
Fuente: Secretaría de Servicios Académicos - Dirección de Fortalecimiento Académico - Coordinación de Planeación y Evaluación.

Para garantizar la transparencia en este proceso, la entrega de los documentos comprobatorios para este año se hizo

de manera directa en una plataforma desarrollada con apoyo de la Dirección de Tecnologías de Información e Innovación, lo cual facilitó el proceso de captura de los indicadores a evaluar.



Además de la UJAT, instancias externas brindan honor a los profesores universitarios, respecto al ejercicio de la profesión dentro de los espacios áulicos, así como de las funciones inherentes a la docencia. En este sentido, Leobardo Alejandro Quiroga y Nicolás González Cortés de la División Académica de Ingeniería y Arquitectura y la División Académica Multidisciplinaria de los Ríos respectivamente, recibieron por parte del COPAES un reconocimiento por su trayectoria

sobresaliente en la evaluación y acreditación de los Programas Educativos que se imparten en las diferentes universidades e institutos del país.



Asimismo, en el marco del *1er. Encuentro Internacional de Docencia 2021*, la Región Centro Istmo Peninsular del Instituto Mexicano de Contadores Públicos, otorgó la medalla al mérito C.P.C. Antonio Carlos Gómez Espiñeira a Ángel Narváez Pérez, y el premio de Profesor Distinguido 2020 a Olga Yeri González López, por sus destacados logros profesionales en el área de la docencia, ambos profesores de la División Académica de Ciencias Económico Administrativas.

Uno de los fines de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de



Educación Superior (ANUIES) es propiciar la complementariedad, la cooperación, la internacionalización y el intercambio académico de sus miembros a través de la conformación, desarrollo y consolidación de redes temáticas de colaboración nacionales y regionales.

Es por ello que esta Alma Máter contribuye al cumplimiento de dicho objetivo al afianzar su relación con Instituciones de Educación Superior nacionales y extranjeras mediante la creación de redes de colaboración académicas, entre las que destacan: Red de Comunidades para la Renovación de la Enseñanza-Aprendizaje en Educación Superior (RECREA); Organizaciones y Desarrollo Regional; Red para el Conocimiento de los Recursos Costeros del Sureste Mexicano (RECORECOS); Obesidad y Diabetes; Cultura, Política y Educación; Red Proyecto 27.

Adicional a lo antes mencionado, los profesores de esta Casa de Estudios participan activamente en diversos eventos de índole académico, organizados por esta y otras Instituciones, con la finalidad de favorecer el intercambio de experiencias y conocimientos que se gestan dentro y fuera de la Universidad.

Como parte de las actividades académicas interinstitucionales, la División Académica

Multidisciplinaria de los Ríos llevó a cabo los días 5 y 6 de agosto, el *2º Congreso Virtual Internacional Multidisciplinario Académico DAMR 2021*, en donde expositores de la Escuela Normal de Argentina, del Centro Universitario de Petén, Guatemala y del Centro Latinoamericano de Asuntos Políticos y de Gobierno de Perú, por mencionar algunos, compartieron sus experiencias en temáticas de Acuicultura, Alimentos, Administración, Educación, Enfermería, entre otros.

Para abordar temáticas relacionadas con el Virus COVID-19, el 20 y 21 de mayo la División Académica Multidisciplinaria de Comalcalco efectuó el *1er. Congreso Internacional Multidisciplinario en Salud*, en donde se trataron asuntos relacionados con atención de pacientes con esta enfermedad, urgencias cardiológicas, endocrinológicas y toxicológicas. El congreso se desarrolló a través del Aula Virtual UJAT.



Con la finalidad de dar a conocer resultados, compartir experiencias e intercambiar información en la disciplina de las Matemáticas, la División Académica de Ciencias Básicas organizó el *XIV Foro de Matemáticas*, efectuado en forma virtual del 30 de agosto al 3 de septiembre. En este evento se dieron cita especialistas nacionales de esta área, quienes ofrecieron un espacio de reflexión y análisis a los estudiantes y profesores participantes.



En esta misma línea, con la finalidad de formar espacios para compartir y debatir ideas, crear redes de colaboración con expertos y para elaborar propuestas de soluciones a problemáticas locales, la División Académica de Ciencias y Tecnologías de la Información, en conjunto con el Club de Desarrolladores de Villahermosa, organizó el *Google DevFest 2021*, del 13 al 15 de octubre. En esta actividad

programadores de Google México, Argentina, Bolivia, Colombia, Costa Rica y Guatemala disertaron conferencias enfocadas a las tecnologías de esta compañía multinacional.



Con la colaboración de la Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Contaduría y Administración (ANFECA), la División Académica de Ciencias Económico Administrativas, organizó el *15º Foro Nacional y 10º Internacional de la Academia ANFECA Virtual* el 28 y 29 de octubre, bajo la temática Experiencias y Perspectivas de la Educación Superior antes y después de la pandemia.

A fin de brindar un espacio para el intercambio de conocimiento sobre química, la División Académica de Ingeniería y Arquitectura realizó el *6º Congreso Nacional de Ingeniería Química*

del 24 al 26 de noviembre a través del Aula Virtual UJAT. En esta ocasión se discutieron puntos sobre los avances en los fundamentos en la Ingeniería Química, innovación de procesos y productos, convergencia de ingeniería con las ciencias de la vida, entre otros.

Desempeño académico de los estudiantes

Uno de los retos de la Universidad es atender las necesidades y expectativas de los estudiantes al potencializarlos como personas en sus aspectos cognitivos y socioafectivos, que contribuyan en la búsqueda de su plenitud en el saber ser, hacer, pensar y convivir, así como formarlos como profesionistas capaces de afrontar y dar soluciones a los cambios estructurales, sociales y tecnológicos en el contexto de la globalización.

En el cumplimiento de este desafío, es necesario orientar a los jóvenes que aspiran ingresar a la Universidad a fin de que seleccionen la carrera más apta para ellos. Por lo tanto, durante este año de informe, se llevaron a cabo actividades de orientación profesiográfica en beneficio de un total de 32 mil 373 alumnos de diferentes planteles de educación media superior.

Se participó en **19** Ferias Profesiográficas, compartiendo la oferta a **5,945** estudiantes de educación media superior

Para contribuir a la orientación de las vocaciones entre los aspirantes a punto de egresar de la formación media superior y para que conozcan la amplia oferta de esta Institución, la Universidad organizó la *Jornada Vocacional UJAT te Orienta*, desarrollada del 19 al 22 de abril a través de las redes sociales. El programa de esta actividad estuvo conformado por conferencias, pláticas sobre requisitos para ingresar a esta Casa de Estudios, consejos sobre cómo elegir su vida académica y cómo prepararse para el examen del CENEVAL.

Día	Horario	Ligas de acceso TEAMS	Actividad
Lunes 19 de Abril	12:00 a 15:00 horas	https://cutt.ly/zv15nBY https://bit.ly/3242EZK	1. Plática Informativa PROCESO DE ADMISIÓN A LA UNIVERSIDAD 2. Conoce la oferta educativa: -Ciencias Agropecuarias -Ciencias Básicas -Ciencias Biológicas

Esta estrategia se complementó con el Programa *UJAT te Orienta: Alternativas a tu alcance*, transmitido del 4 de agosto al 11 de noviembre, con una emisión semanal en vivo en televisión y redes sociales. En los 16 programas emitidos: 12 de las Divisiones Académicas, uno del Sistema de Educación a Distancia y uno sobre los Centros de Extensión (Centro de Enseñanza de Lenguas Extranjeras, Centro de Desarrollo de las Artes y Centro de Fomento al Deporte), participaron un total de 59 profesores y seis alumnos, alcanzando una audiencia de 22 mil jóvenes, padres de familia y público en general.

Aunado a ello, el Módulo Permanente de Orientación Vocacional brindó atención personalizada a 27 jóvenes en 40 sesiones, procedentes de diversas instituciones, como el Centro de Bachillerato Tecnológico Agropecuario (CBTA) N° 54; Centro de Bachillerato Tecnológico Industrial y de Servicios (CBTis) N° 32 y 163; Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de Tabasco (CECYTE) N° 7.

En esta misma línea, la División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades realizó una feria profesiográfica en el mes de marzo mediante el Aula Virtual de *Microsoft Teams*. En este espacio, estudiantes de los planteles 27, 30,

5, 1 y 49 del Colegio de Bachilleres de Tabasco (COBATAB), de los municipios de Nacajuca, Centro, Cárdenas y Tacotalpa conocieron la oferta de este campus.

En Tenosique, en los meses de octubre y noviembre, la División Académica Multidisciplinaria de los Ríos asistió a diferentes escuelas y comunidades para llevar a cabo campañas de información profesiográfica; así como recibir alumnos de los Centros de Bachillerato Tecnológico Agropecuario de Balancán y Jonuta.



La UJAT participó mediante la plataforma Zoom, en la *Segunda Feria de Posgrado 2021* efectuada los días 2 y 3 de septiembre, como parte de la Red de Colaboración de Posgrado e Investigación del Consejo Regional Sur-

Sureste de la ANUIES. Junto a la Universidad de Quintana Roo, la Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas, la Universidad Veracruzana, el Instituto Tecnológico de Mérida, entre otras, expuso los programas de posgrado que se ofrecen en la UJAT.

Debido a las prevalecientes medidas de distanciamiento social y cuidados relativos a disminuir la transmisión del COVID-19, el Curso de Inducción a la Universidad de los ciclos 1 y 2 se llevó a cabo en los meses de febrero y septiembre de 2021 respectivamente, a través del Aula Virtual de *Microsoft Teams*, redes sociales, Radio y TV UJAT. Durante una semana se realizaron una serie de actividades que incluyeron conferencias magistrales,

talleres, pláticas, jornadas divisionales, de habilidades del pensamiento y de comprensión lectora.

De esta manera se presentaron los programas transversales de esta Alma Mater, se compartieron estrategias para potenciar el conocimiento, se dieron a conocer los símbolos universitarios, los Planes de Estudio, de Desarrollo Institucional y Divisional, entre otros aspectos en torno a esta Institución.



La Universidad procura atender las características individuales y diversas de sus estudiantes, a fin de favorecer su permanencia y fortalecer su formación integral, por lo que mediante el Programa Institucional de Tutorías se acompaña a los educandos durante su vida universitaria, ya sea de manera grupal o personalizada. Por ello, a lo largo de este año, 1 mil 846 tutores atendieron a 17 mil 706 alumnos por medio de espacios virtuales y 33 mil 397 acciones que se registran en el Sistema Institucional de Tutorías.



Con el objetivo de asesorar y apoyar al alumno en la mejora de su rendimiento académico y su orientación profesional, facilitando su participación en la vida universitaria, así como su formación cultural y humana, la División Académica de Ciencias de la Salud organizó el 5º Foro de Tutorías de la Licenciatura en Psicología, el Foro de Tutorías de la Licenciatura en Cirujano Dentista y el 3er. Foro de Tutorías de la Licenciatura en Nutrición, en los meses de abril y mayo.

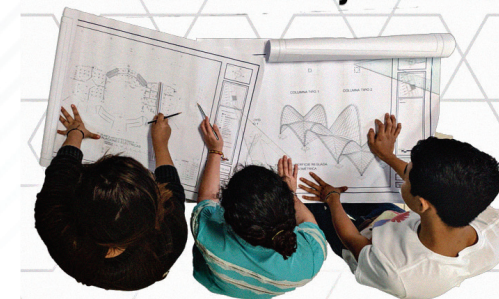
Como complemento al apoyo que se brinda a los estudiantes para que no abandonen sus estudios universitarios, se ofrecen también mentorías, mediante las cuales, jóvenes de alto rendimiento orientan a los compañeros educandos que lo requieran. Con base en ello, en este 2021 la División Académica de Ciencias Básicas llevó a cabo acciones relacionadas con mentorías en las asignaturas de Sismología aplicada a la exploración petrolera, Geología del petróleo, Fundamentos de Geología, Matemáticas actuariales del seguro de personas, Mecánica analítica, Farmacia clínica, Física atómica y molecular, por mencionar algunas.

Bajo este tenor, durante este año de informe, las Divisiones Académicas implementaron estrategias que permitieron mejorar el

desempeño de los estudiantes, así como fortalecer sus conocimientos y habilidades en temas específicos. Para este propósito se impartieron cursos de nivelación y regularización para algunas asignaturas como Derecho mercantil y procesal, Filosofía del derecho, Uso de la tecnología, Bioquímica, Álgebra, Mecánica y Ecuaciones diferenciales.

PROGRAMA DE MENTORÍAS PARA LA LICENCIATURA EN ARQUITECTURA CICLO 2021-01

¡No reprobés, nosotros te ayudamos!



ASISTENCIA GRATUITA EN LÍNEA

El fenómeno de emprendimiento entre los jóvenes es algo que se ha destacado en los últimos años, como resultado tanto del bajo desarrollo económico y social, como por la atenuación de la problemática del desempleo, ya que posibilita crear nuevas actividades productivas. Emanado de ello, mediante el



Programa Institucional de Emprendedores se busca educar para formar líderes en el tema a través de diversas acciones de acuerdo con los intereses y necesidades de los estudiantes.

En este año, en el mes de febrero se llevó a cabo el 4to. *Pitch Fest* en el cual estudiantes de las Licenciaturas en Medicina Veterinaria y Zootecnia, en Psicología, en Rehabilitación Física y en Médico Cirujano, estas últimas de la División Académica Multidisciplinaria de Comalcalco, presentaron 12 ideas de negocios basados en la metodología *Wadhvani*. El primer lugar lo obtuvo el proyecto *Dermamiel* de la División Académica de Ciencias Agropecuarias, el segundo puesto lo tuvo *Brisuma* de la División Académica Multidisciplinaria de Comalcalco y el tercer lugar fue para *Past* de la División Académica de Ciencias de la Salud.

Mientras que en julio se efectuó el 5to. *Pitch Fest Interdivisional*, en donde 11 ideas de negocios se compartieron y resultaron ganadores del primer, segundo y tercer lugar los proyectos *CocoPot*, de la División Académica Multidisciplinaria de los Ríos, *Kit CADE* de la División Académica Multidisciplinaria de Comalcalco y *HUELLAS* de la División Académica de Ciencias de la Salud, respectivamente; y el proyecto *DIROWEL* de la División Académica Multidisciplinaria de Comalcalco obtuvo mención honorífica.

Así también, a lo largo del año se realizaron los *webinar Código de Barras; Mi negocio en Internet, ¿Cómo lo Protejo?, Diseño Gráfico para Emprendedores, Preparándote para el Mercado Laboral; Industrias Culturales y Creativas de la Mano de la Propiedad Intelectual; Elementos Básicos para la Redacción de tu Idea de Negocio*, con asistencia de 2 mil 541 estudiantes, en donde los estudiantes asistentes ampliaron sus conocimientos respecto a estas temáticas.

Por su parte, para fortalecer las herramientas y metodologías en el desarrollo de iniciativas de negocios se impartió el curso *Lean Startup* a 37 profesores de las Divisiones Académicas de Ciencias de la Salud y de Educación y Artes; mientras que con el objetivo de generar una cultura financiera en los estudiantes se llevó a cabo, el 10 de noviembre mediante el Aula Virtual, el *Congreso Bancario 2021* con la Asociación de Bancos de México (ABM) en el cual se tuvo un aforo de 184 asistentes.

Con la finalidad de que estudiantes próximos a egresar o egresados cumplan con el 100% de su currícula profesional, así como reforzar su espíritu de competitividad, se realizó mediante el Aula Virtual, el curso *Introducción al Emprendimiento* los días del 6 al 10 de diciembre con una asistencia de 196 jóvenes.

Las Divisiones Académicas hicieron lo propio en temas de emprendimiento, tal es el caso de la División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades que organizó el curso taller *Modelos de Negocios* el 14 de mayo, mientras que en la División Académica Multidisciplinaria de Comalcalco se realizó el curso *Ventas por Internet* el 14 de junio.

La División Académica Multidisciplinaria de los Ríos llevó a cabo el *Foro de Emprendimiento Ríos 2021*, en donde, del 15 al 17 de junio se impartieron conferencias magistrales, se efectuó un panel de egresados, se exhibieron productos elaborados en el campus y se llevó a cabo un curso taller de arranque de negocio.

Así también, del 21 al 23 de junio, en la División Académica de Ciencias de la Salud se organizó el *Foro Virtual de Emprendimiento e Innovación Educativa en Ciencias de la Salud*, en el que, adicional a las actividades de cursos, talleres y conferencias, los estudiantes compartieron sus productos y modelos de negocios.

Mientras que la División Académica Multidisciplinaria de Jalpa de Méndez efectuó el 5 y 6 de julio el *1er Foro de Desarrollo Profesional y Cultura Emprendedora*, en donde se disertó la conferencia *¿A qué Generación Perteneces?* y se realizó el conversatorio *Experiencia en la Materia*.

Por su parte, la División Académica de Educación y Artes organizó en octubre y noviembre la *Jornada de Emprendimiento*, en donde se disertaron las conferencias virtuales *Artes, Cultura y Emprendimiento; Branding para Emprendedores; y Emprendimiento en la Era Digital*.

En esta misma línea la Universidad efectuó el *3er. Congreso Regional de Emprendimiento*, del 17 al 19 de noviembre del presente año, con el objetivo de descubrir y vincular a los emprendedores para que puedan desarrollar con éxito sus negocios.

Adicionalmente, las Divisiones Académicas de Ingeniería y Arquitectura y Multidisciplinaria de Comalcalco conjuntaron esfuerzos para organizar el *5º Foro de Emprendimiento e Innovación Multidisciplinaria* denominado *Ciencia, Tecnología y Humanidades: Generando Cultura Emprendedora*.

Un logro importante para este tipo de actividades desarrolladas por la Universidad es la distinción otorgada por la Red Emprende Tabasco que en diciembre de este año entregó el premio *Guayacán de Oro 2021* que representa un reconocimiento al liderazgo en los ámbitos social, académico y empresarial. Particularmente se entregó a la profesora Jahicela Liévano Morales, de la División Académica de Ciencias Agropecuarias, en la categoría de Investigación Emprendedora;



en Talento Intraemprendedor a la académica Aniela García Antonio, de la División Académica Multidisciplinaria de los Ríos y en Mentorías de Emprendedores al maestro Juan Coronel López.

Además, en este mismo evento el Centro de Emprendimiento de esta Casa de Estudios fue galardonado en la categoría de Organismo Público Impulsor del Ecosistema Emprendedor.



La internacionalización de la educación superior se ha constituido en el centro de atención en los últimos años, ya que ello permite mejorar la formación de los educandos al incorporar una visión cultural, ampliar sus conocimientos, perfeccionar sus habilidades y enriquecer sus experiencias sociales y académica. En este sentido, los estudiantes de posgrado realizaron estancias académicas en Instituciones de Educación Superior nacionales e internacionales, entre las que se pueden mencionar la Universidad de Sonora, el

Instituto Nacional de Cancerología, el Centro de Investigación en Química Aplicada y el Instituto de Hortofruticultura Subtropical y Mediterránea La Mayora, de la Universidad de Málaga.

Parte importante del ser humano es la salud mental, ya que, mediante ella, cada persona es capaz de interactuar adecuadamente en un ambiente familiar, emocional, social, educativo y laboral; por lo tanto, es necesario apoyar y atender las situaciones psicológicas que aquejan a los jóvenes universitarios, a fin de evitar el abandono y detectar puntualmente problemas de ansiedad, depresión, de aprendizaje, entre otros. Es así que se desarrollan actividades y asesorías de los consultorios psicopedagógicos de las Divisiones Académicas; para este año, se proporcionaron terapias a 903 pacientes en 2 mil 321 sesiones.



Adicionalmente, con el propósito de brindar herramientas que ayuden a los alumnos a comprender y manejar las experiencias derivadas del confinamiento y el retorno a la nueva normalidad, a lo largo este 2021 se continuaron impartiendo pláticas y conferencias mediante el Aula Virtual UJAT Un Espacio Contigo, entre las que se pueden mencionar: *Desarrollando mis Habilidades Emocionales; La Elegancia de Pensar por uno Mismo; El Conflicto como Posibilidad de Diálogo; El Poder de la Amabilidad en las Relaciones; La Culpa: Amiga o Enemiga; Problemas Familiares en Tiempos de COVID; Hablemos de lo que no se Entiende.*

De igual forma, se contribuye al cuidado de la salud física de los alumnos mediante los servicios que proporcionan los consultorios médicos instalados en los campus de la Universidad, ya que brindan primeros auxilios, atienden malestares físicos y llevan un control de enfermedades en caso de que los educandos lo requieran. Algunas de las acciones que se realizaron fueron toma de signos vitales, curaciones, consultas preventivas y control de peso, con lo que se beneficiaron alrededor de 1 mil 602 estudiantes.

La prestación de servicio social y práctica profesional es una de las formas en la que

los jóvenes universitarios estrechan lazos con los ciudadanos y diferentes sectores, generando propuestas de solución a distintas problemáticas, además de aplicar directamente sus conocimientos, valores, aptitudes y habilidades en beneficio de quienes más lo necesitan. El desarrollo de estas actividades responde a la formación integral de los estudiantes y se encuentra acorde a la filosofía universitaria, por lo que es imprescindible que todos los educandos que cumplen con el avance curricular correspondiente, lo realicen como requisito para su titulación. Para facilitar este proceso, en este 2021, a través de la plataforma *Microsoft Teams* y la red social *Facebook*, se realizaron ocho charlas informativas relacionadas con la inscripción y liberación del servicio social y práctica profesional en sus modalidades cuatrimestral, semestral y anual.





Reconocer mediante un documento oficial las habilidades y competencias que posee una persona para desempeñar con calidad y eficiencia alguna actividad en el ámbito profesional se constituye en una de las prioridades de esta Casa de Estudios, por lo que impulsa a que sus estudiantes acrediten sus conocimientos y competencias con algún organismo externo. Como resultado de ello, en este año que se informa, un total de 324 obtuvieron certificaciones por parte de instituciones como la Asociación Mexicana de Simulación Clínica (AMESIC), la Federación Mexicana de Asociaciones de Facultades y Escuelas de Enfermería, A.C. (FEMAFEE) y la Federación Mexicana de Colegios de Enfermería, A.C. (FEMCE), el Servicio Internacional de Evaluación de la Lengua Española (SIELE), *American Heart Association* (AHA), *Emergency Care And Safety Institute*, entre otras.

En el mes de octubre la Universidad recibió, por parte de la empresa internacional *Huawei ICT Academy*, el certificado de autorización como miembro de la Academia de Tecnologías de la Información y Comunicación que permitirá que los estudiantes y profesores de esta Alma

Máter tengan acceso, entre otros beneficios, a certificaciones gratuitas.



Con la finalidad de apoyar la formación profesional de los estudiantes de bajo y alto rendimiento, así como motivarlos a que la concluyan de manera satisfactoria, la UJAT ofrece una serie de estímulos económicos provenientes de recursos institucionales y externos.

Algunas de las becas entregadas en este 2021 fueron las de Apoyo a la Manutención para Hijos/as de Militares de las Fuerzas Armadas, en donde se beneficiaron 13 educandos; 9 mil 912 alumnos con Jóvenes Escribiendo el Futuro; y 8 mil 337 con la Beca Federal para Apoyo a la Manutención.

Con la Beca para Servicio Social: Memoria de México. Estrategia Nacional de Lectura 2021 se apoyó a un total de cuatro educandos de la División Académica de Educación y Artes; mientras que 35 juichimanes recibieron apoyo con la beca para servicio social Programa Contacto joven Red Nacional de Atención Juvenil INJUVE 2021.

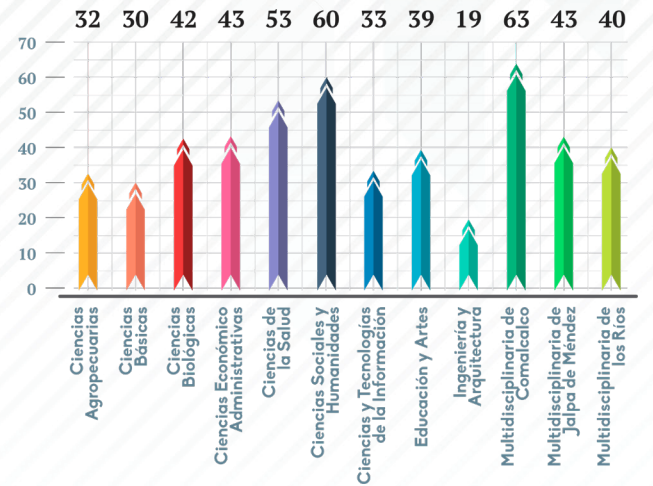
Adicionalmente, como una iniciativa enfocada en la formación de habilidades blandas y emprendedoras entre la comunidad estudiantil, en este año 2 mil 180 estudiantes fueron apoyados mediante el programa Becas Santander Habilidades - Universidad Juárez Autónoma de Tabasco para que participaran en tres cursos de esta temática efectuados en distintas Instituciones de Educación Superior.

Ante la situación económica y social, así como con el propósito de promover la importancia de la educación financiera en los jóvenes, la UJAT y BBVA Bancomer organizaron la *Jornada de Experiencias de Salud Financiera* del 18 al 23 de octubre, en donde 1 mil 181 jóvenes participaron en alguno de los seis talleres que se realizaron, como *Aprovecha Mejor tu Dinero*; *Prepárate para una Emergencia*; *Cumple tus Metas*; *Adelanta tus Metas*.

Impulsar el egreso y la titulación de estudiantes de pregrado y posgrado es prioridad para esta

Casa de Estudios, por lo que en este año que se informa se apoyaron a 50 jóvenes con la beca federal para iniciar la titulación y 14 por haber concluido la titulación.

Figura 15. Porcentaje de Eficiencia Terminal 2021.

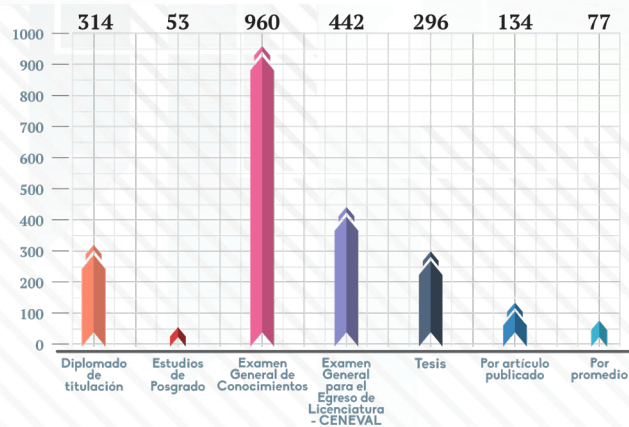


Fecha de Corte: Diciembre de 2021.
Fuente: Dirección General de Planeación y Evaluación Institucional - Sistema Integral de Información Administrativa - Módulo de Servicios Escolares.

Lo anterior se refleja en los indicadores de eficiencia terminal, que para este 2021 fue de 41% para los niveles de Licenciatura y TSU; mientras que un total de 2 mil 363 jóvenes obtuvieron su grado de licenciatura, siendo Examen General de Conocimientos, el Examen General para el Egreso de Licenciatura (EGEL) del CENEVAL, Diplomado de Titulación y Tesis las modalidades más utilizadas.



Figura 16. Modalidades de Titulación más utilizadas en Técnico Superior Universitario y Licenciatura.



Fecha de Corte: Diciembre de 2021.

Fuente: Dirección General de Planeación y Evaluación Institucional - Sistema Integral de Información Administrativa - Módulo de Servicios Escolares.

Tocante a estas acciones, en el mes de julio Wilmer Leonardo Velásquez Vargas, estudiante internacional de la Maestría en Desarrollo Agropecuario Sustentable, que se imparte en la División Académica Multidisciplinaria de los Ríos presentó, desde Colombia, su examen de titulación bajo la modalidad de tesis a través de



Microsoft Teams. Obtuvo el grado académico correspondiente con el tema *Características Fisiológicas y Hongos Micorrízicos Arbusculares en Suelos Cultivados con Palma de Aceite en el Sureste de México*.

Brindar honor a quien honor merece es una premisa mundial que esta Institución aplica con la comunidad estudiantil, ya que reconoce el esfuerzo y dedicación que muestran los educandos durante su formación universitaria así como los egresados en sus actividades de titulación, ya sea por su rendimiento académico o actividades altruistas.

Con base en ello, por alcanzar más de 1000 puntos en los campos del conocimiento que conforman el EGEL, siete estudiantes obtuvieron el Premio CENEVAL al Desempeño de Excelencia, dando muestra de la formación sólida e integral que recibieron por parte de esta Casa de Estudios.

Los galardonados fueron Karen Vanessa de la Cruz Cancino, de la Licenciatura en Derecho; Dania Castillo de la Cruz y Daniel Díaz Castillo, de la Licenciatura en Cirujano Dentista; Tania Itzel Pérez López y Jesús Enrique Sánchez de Dios, de la Licenciatura en Enfermería; Alejandra Ivett Madrigal López y Elena Paola Hernández Flores de la Licenciatura en Psicología.

Así también, se premian los mejores trabajos de titulación de los egresados de licenciatura y posgrado mediante el Reconocimiento Institucional a la Mejor Tesis, en cuya edición 2021 contó con la aportación de 63 participantes, resultando ganadores 13 de licenciatura, siete de maestría y tres de doctorado.



En una ceremonia efectuada el 8 de diciembre en el auditorio Lic. Eduardo Alday Hernández de la División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades, los laureados fueron:

Tabla 4. Reconocimiento Institucional a la Mejor Tesis 2021.

Autor(es)	Nombre de la Tesis	División Académica
Nivel Licenciatura		
Jorge Alberto Robles Hernández	El número de clase de un campo numérico (álgebra conmutativa)	Ciencias Básicas
Shalom Cristina Echazal Álvarez	<i>Frobenius Over Valuation Rings</i>	Ciencias Básicas
Ana Laura Acosta Bastar	Análisis de dinámica de fluidos computacional del proceso de coagulación-floculación empleando almidones de malanga (Colocasia esculenta) como agentes floculantes	Ciencias Biológicas
Naaman Izquierdo Balcazar	Plan Estratégico para Impulsar el Desarrollo Local de las Comunidades en Situación de Pobreza en Tabasco. Caso, Ranchería el Golpe 2ª Sección, Cárdenas	Ciencias Económico Administrativas
Laura Sofía Lázaro Carrera	Asociación de patrones de alimentación y la reversión de prediabetes en población mexicana con sobrepeso y obesidad	Ciencias de la Salud
Miriam Sareyni López León	Una Historia del discurso Poético Femenino en Tabasco	Ciencias Sociales y Humanidades
Gerardo Ali Rodríguez Fuentes	<i>Bioenergy map</i> : Mapa interactivo de la Bioenergía en el estado de Tabasco	Ciencias y Tecnologías de la Información
Berenice Cristell de Dios Cañaberal	Desarrollo de una aplicación móvil para el monitoreo del sistema de control de luces. Caso: Laboratorios de cómputo del edificio P de la DAIS	Ciencias y Tecnologías de la Información
Juan Carlos Rodríguez Flores y Vanessa García Hernández	<i>English Variations as Barriers to Develop English Listening Comprehension Skills in B.A. in Modern Languages Students</i>	Educación y Artes
Gonzalo Reyes Cruz	Extracción supercrítica y caracterización del aceite esencial de la hoja de maguay morado (<i>Tradescantia Spathacea Sw.</i>)	Ingeniería y Arquitectura
Laura Patricia Alejandro Trinidad y Erick Alberto Pérez Torres	Conocimientos, autoestima y estilos de vida de pacientes con Diabetes Mellitus de una unidad de salud en Comalcalco, Tabasco	Multidisciplinaria de Comalcalco
Yahaira Karina González Hernández	Asociación de los polimorfismos +896a/g y +1196c/t del gen tlr4 en el síndrome coronario agudo	Multidisciplinaria de Jalpa de Méndez
Geni Paola Laines Castillo	Intervenciones de enfermería en manejo del dolor y cuidados de confort en personas con enfermedades oncológicas	Multidisciplinaria de los Ríos
Nivel Maestría		
David Balladares de la Cruz	Diseño de puente con estructura de bambú tipo guadua utilizando el método de elementos finitos	Ciencias Básicas
Jenner Torrez Vázquez	Financiamiento a los Partidos Políticos en Tabasco (1996-2018)	Ciencias Económico Administrativas
Kristel Sánchez Sánchez	Detección de cáncer de próstata en hombres indígenas de Tabasco: Barreras socioculturales y de género	Ciencias de la Salud
José Esteban Ramón Galicia Pérez	La responsabilidad civil en el transporte aéreo de personas	Ciencias Sociales y Humanidades
Daniel Alarcón Narváez	<i>Artificial Intelligence Algorithms Applied to the Clinical Diagnosis of Guillain-Barre. Syndrome Subtypes</i>	Ciencias y Tecnologías de la Información
Estefanía Álvarez Trujillo	Intervención en conductas de riesgo en los estudiantes de Educación Media Superior	Educación y Artes
Cesar Armando Ramírez de León	Análisis de un esquema de biorrefinería mediante criterios de sustentabilidad	Ingeniería y Arquitectura
Nivel Doctorado		
Zuleima del Carmen López Muñoz	Perspectiva jurídica de la adopción de menores a partir de las nuevas formas de familia	Ciencias Sociales y Humanidades
Miguel Hernández Hernández	<i>Perceptions of Curricular Changes and Appropriation of New Educational Practices for the Learning of English as a Foreign Language in Public Education: A mixed methods study with tele secondary school teachers in Tabasco</i>	Educación y Artes
Rafael Torres Ricárdez	Desarrollo de películas de sulfuros y CZTS para aplicaciones fotovoltaicas	Ingeniería y Arquitectura

Fecha de Corte: Diciembre de 2021.

Fuente: Secretaría de Investigación, Posgrado y Vinculación.

No sólo la UJAT recompensa la labor, esfuerzo y dedicación de los jóvenes universitarios, algunas instancias externas también aplauden el arduo trabajo que desempeñan durante su formación profesional, como el Instituto Científico Pfizer, que en colaboración con la Asociación Mexicana de Facultades y Escuelas de Medicina (AMFEM) otorgó a Edgar Cortés García, alumno de la Licenciatura en Médico Cirujano de la División Académica Multidisciplinaria de Comalcalco, un reconocimiento a la Excelencia Académica, ocupando el lugar 22 de los 83 mejores estudiantes de medicina a nivel nacional.

El Consejo Regional Sur-Sureste de la ANUIES, llevó a cabo el *1er. Concurso de Tesis de Licenciatura*, entre las que resultaron ganadoras: Rosa Hermila Vázquez Jiménez, con el trabajo *Microempresas Productoras y Comercializadoras de Butifarras del Municipio de Jalpa de Méndez, Tabasco: Una Mirada Exploratoria*; Ana Laura Acosta Bastar con la tesis *Análisis de Dinámica de Fluidos Computacional del Proceso de Coagulación - Floculación empleando Almidones de Malanga (Colocasia Esculenta) como Agentes Flucolantes*; y Aminta Hernández Marín, con *Metilación del Gen SOX9 y Presencia del Gen GPER1 en Poblaciones de Manatíes (Trichechus manatus) de Tabasco*.

1-ER CONCURSO DE TESIS de Licenciatura

GANADORAS

ÁREA DE CIENCIAS SOCIALES
Rosa Hermila Vázquez Jiménez | Universidad Juárez Autónoma de Tabasco
 TESIS
 Microempresas productoras y comercializadoras de butifarras del municipio de Jalpa de Méndez, Tabasco: Una mirada exploratoria.

ÁREA DE CIENCIAS EXACTAS
Ana Laura Acosta Bastar | Universidad Juárez Autónoma de Tabasco
 TESIS
 Análisis de Dinámica de Fluidos Computacional del Proceso de Coagulación-Floculación empleando Almidones de Malanga (Colocasia esculenta) como Agentes Flucolantes.

ÁREA DE CIENCIAS NATURALES
Aminta Hernández Marín | Universidad Juárez Autónoma de Tabasco
 TESIS
 Metilación del gen SOX9 y presencia del gen GPER1 en poblaciones de manatíes (Trichechus manatus) de Tabasco.

crss.anuies.mx

Por otro lado, en el marco del *Congreso Mexicano de Catálisis*, efectuado del 8 al 13 noviembre, la Academia de Catálisis, A.C. (ACAT) entregó un reconocimiento a Romeo Hernández Morales, estudiante de la Maestría en Ciencias con Orientación en Materiales, Nanociencias y Química Orgánica, así como al profesor José Guadalupe Pacheco Sosa, como asesor de la misma, ambos de la División Académica de Ciencias Básicas, por haber obtenido el primer lugar en el Certamen Nacional a la Mejor Tesis de Maestría en Catálisis 2019-2020.

2 Informe de ACTIVIDADES do. 2021-2022

LIC. GUILLERMO NARVÁEZ OSORIO
RECTOR



EJE ESTRATÉGICO

Producción, Gestión Aplicación y Divulgación del Conocimiento



La Universidad tiene un compromiso social que se refleja en todas sus funciones, incluyendo la de investigación. De lo anterior dan cuenta los trabajos que realizan investigadores y estudiantes, quienes procuran atender las principales problemáticas del estado, la región y el país a través de la generación de conocimiento. De tal forma que trabajan coordinadamente con instituciones y organismos nacionales y extranjeros en temas afines.

De esta manera la UJAT ha buscado contribuir al desarrollo científico con profesores miembros del Sistema Nacional de Investigadores y continúa el fomento de la vocación científica en sus estudiantes.

Una de las situaciones derivadas de la emergencia sanitaria fue la utilización de herramientas tecnológicas para operar las diferentes funciones sustantivas. En este sentido, los trabajos de difusión y divulgación de la ciencia y el saber en nuestra Alma Máter desarrollaron productos mediáticos que permiten informar y acercar a la comunidad con la investigación científica.

En resumen, se apuesta por generar, aplicar y promover el conocimiento, componente fundamental para el desarrollo y bienestar de la sociedad contemporánea, a través de una investigación con calidad.

Innovación y generación de investigación científica, tecnológica y humanística

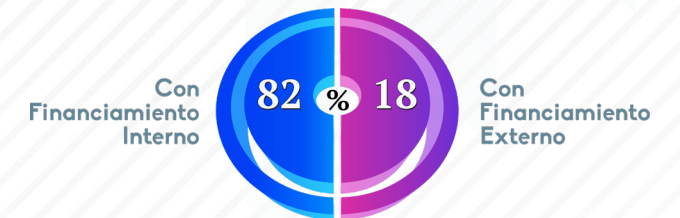
Esta Casa de Estudios tiene el compromiso social de llevar a cabo trabajos de investigación que den respuesta a las necesidades locales, regionales y del país en materia económica, social, ambiental y de toda índole. En los últimos años esta actividad es imprescindible principalmente en el tema de la salud, de modo que debe proveer los conocimientos necesarios con el cimiento de nuevos descubrimientos e innovaciones para una mejor calidad de vida.



En 2021 se desarrollaron un total de 322 investigaciones, de las cuales 263 se auspiciaron con recursos universitarios y 59 mediante fuentes externas. Entre los 263 proyectos de apoyo institucional, 138 se mantienen vigentes,

45 son nuevos y 80 fueron concluidos. Del total de proyectos de investigación 185 pertenecen a la investigación básica, 136 a la aplicada y uno en desarrollo experimental, lo que permitió atender diversas necesidades para el avance científico en la entidad.

Figura 17. Proyectos de Investigación.



Fecha de Corte: Diciembre de 2021.

Fuente: Secretaría de Investigación, Posgrado y Vinculación - Dirección de Investigación.

La Comisión Institucional de Ética en Investigación (CIEI) tiene como propósito orientar el quehacer científico y académico en materia de ética y poner a disposición de los investigadores los criterios establecidos para el proceso denominado Dictaminación Ética de Protocolos y/o Proyectos de Investigación. Sobre esta base llevaron a cabo dos reuniones ordinarias y seis extraordinarias. En el año se dictaminaron 56 propuestas de proyectos de investigación, 10 artículos originales y nueve tesis de licenciatura y posgrado. Además, los integrantes de la CIEI generaron la propuesta del Reglamento Interno de la CIEI, que fue



revisado por la Oficina del Abogado General, para someterlo al H. Consejo Universitario en su sesión ordinaria.

Para impactar en la productividad del trabajo científico de los investigadores y alumnos de posgrado de la Universidad, se realizó el webinar *Elaboración de Propuestas de Proyectos Humanísticos, Científicos, Tecnológicos e Innovación*, en el que se impartieron temas como las nuevas políticas de programas nacionales estratégicos del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACyT), que es necesario conocer para la adquisición de fondos. Con la actividad se logró beneficiar a 175 asistentes, donde 134 son profesores investigadores de la UJAT, 40 estudiantes y un profesor externo de una Institución de Educación Superior.

La capacitación a los investigadores es una tarea a la cual hemos orientado nuestros esfuerzos, a fin de generar investigación de impacto

Con el propósito de proveer herramientas e información actualizada que permitan generar propuestas de investigación para postularse

en convocatorias con financiamiento externo, esta Casa de Estudios efectuó el curso-taller *Redacción de Protocolos de Investigación*, en el que participaron 25 docentes. Este curso fue impartido por Roger Iván Vivas Rodríguez, profesor investigador de la Universidad Autónoma de Yucatán.



Como parte del trabajo científico realizado, en 2021 destaca el *Estudio de la fisiología digestiva en larvas y juveniles del pejelagarto (Atractosteus tropicus)*, basado en técnicas histológicas, bioquímicas y moleculares, que tiene como objetivo estudiar los aspectos relacionados a la fisiología digestiva por medio del uso de aditivos funcionales (pre y probióticos) en dietas balanceadas para la producción de larvas y juveniles del pejelagarto. Como parte del estudio se evaluaron tres prebióticos, así como la levadura

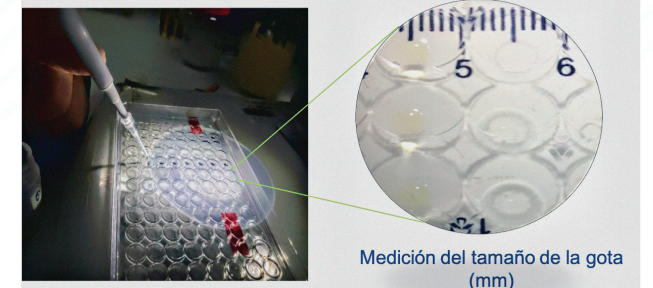
debaromyces hansenii, con lo que se logró descifrar la fisiología digestiva de esta especie y en consecuencia, se desarrolló una dieta más eficiente para la cría del pez. Este hallazgo permitirá impulsar una comercialización sustentable y generar mayores márgenes de ganancia para los productores. Dichos trabajos fueron realizados por el Cuerpo Académico en Consolidación *Aprovechamiento de Recursos Acuáticos del Laboratorio de Fisiología en Recursos Acuáticos*, el cual ha gestionado la comercialización con una empresa de Guadalajara, con la que se generó una marca de alimentos para pejelagartos.



El proyecto denominado *Biosíntesis de lipopéptidos bioactivos de bacterias halotolerantes bajo condiciones de cultivo*

planctónicos y sésiles, desarrollado por la profesora Susana del Carmen de la Rosa García, investigadora de la Universidad, se realiza en cenotes ubicados en el estado de Yucatán. Estos cuerpos de agua, forman zonas llamadas haloclinas, las cuales son ambientes propicios para los organismos presentes en los cenotes que se convierten en un lugar interesante para la búsqueda de nuevos metabolitos responsables de actividad antimicrobiana. Al explorar dos cenotes con bajo impacto antropogénico, se obtuvieron 80 cepas preseleccionadas por su actividad biosurfactante y bioemulsificante.

ACTIVIDAD BIOSURFACTANTE (GOTA COLAPSADA)



En la División Académica de Ciencias Biológicas se lleva a cabo el proyecto denominado *Rescate y propagación de accesiones de theobroma cacao resiste a moniliasis y determinación de los genes*



expresados diferencialmente, en el cual se han evaluado árboles de cacao de 41 mil hectáreas de cultivo en un proyecto financiado por Fundación PRODUCE y se han identificado cuatro árboles con resistencia a la moniliasis. A raíz de los resultados se ha planteado una alternativa viable para el rescate y propagación de plantas con resistencia natural a la moniliasis. El objetivo es contar a corto plazo con una línea genética de árboles clonados a partir de una planta que presenta resistencia natural a esta plaga y adaptada a las condiciones naturales de la entidad. Aunado a esto, se identificarán los genes que se expresan durante la interacción natural del cacao con la moniliasis.



En lo concerniente al arte y la cultura, la profesora Sonia Irene Ocaña Ruiz estudia la relación artística entre Asia y la Nueva España durante los siglos XVII y XVIII, abordando el impacto de las conexiones transoceánicas a partir de la cultura material y la vida cotidiana en los siglos mencionados, mediante el estudio conjunto del consumo de los productos asiáticos como porcelanas, lacas, biombos, textiles, marfiles y abanicos. Dichos objetos permiten entender mejor el fenómeno general de la globalización artística en sus primeras etapas. Este proyecto se titula *La domesticación de Asia: las relaciones artísticas transpácificas en la Nueva España*, que deriva del interés por conocer lo relacionado sobre este comercio, uno de los motores de la economía novohispana sobre todo en el siglo XVII.



Se lleva a cabo el subproyecto *Diagnosis de especies insectiles con potencial de daño en el cultivo de palma de aceite en Tabasco, México*, mediante el cual se realizaron un total de 70 muestreos en nueve plantaciones de la entidad y se recolectaron varias especies no reportadas antes, como insectos que causan algún tipo de daño en el cultivo de dicha planta, con esta información, se establecen las bases del conocimiento entomológico sobre los insectos que pueden o podrían causar algún tipo de daño en el cultivo, en beneficio del sector palmero de la región y del país. Este trabajo que dirige el investigador Rodolfo Osorio Osorio, forma parte del proyecto de la Federación Mexicana de Palma de Aceite (FEMEX PALMA), denominado Centro de Investigación e Innovación para la Sustentabilidad de la

Palma de Aceite, auspiciado con recursos del CONACyT.

Otro proyecto que se realiza es el *Centro de innovación, reproducción y preservación de plantas medicinales y aromáticas tropicales como farmacia verde sustentable*, esto en la División de Ciencias Agropecuarias, mediante el cual se espera contribuir a la preservación y el respeto al conocimiento tradicional, que se expresa en la diversidad natural y cultural de Tabasco y México, mediante el estudio, rescate, propagación, manejo y conservación postcosecha de plantas medicinales y aromáticas, en un centro de reproducción y preservación que permita obtener productos para medicina natural y profundizar en los estudios etnofarmacológicos.





Dado el auge de las plantas medicinales en Tabasco, en la cura de diversas enfermedades mediante la preparación y el empleo de dosis de medicamentos hechos a base de éstas, en la actualidad, su uso se considera una terapia complementaria a la medicina alópata, principalmente en el tratamiento de enfermedades crónicas en las que los pacientes sufren un desgaste, tanto económico como emocional.

Con el objetivo de desarrollar un modelo de pronóstico sísmico tectónico y su impacto sobre las consecuencias en México mediante la aplicación de técnicas de inteligencia artificial y ciencia de datos, investigadores de la División Académica de Ingeniería y Arquitectura han iniciado trabajos en un proyecto llamado *Desarrollo de un modelo de integridad para pronóstico de desastres por sismos tectónicos en México*, la investigación describe el desarrollo de un modelo mediante la aplicación de diversas técnicas de inteligencia artificial aplicadas a ciencia de datos (*machine learning*, *deep learning*, redes neuronales artificiales) junto con métodos estocásticos y modelado matemático, para generar un pronóstico de los posibles sismos futuros y el grado de los impactos causados por sus consecuencias en el territorio mexicano.

En la actualidad existe un fuerte impulso del mercado internacional de aceite de palma para que en los siguientes cinco años los productores mexicanos sean certificados dentro de mecanismos globales como *Roundtable on Sustainable Palm Oil* (RSPO), el cual solicita que las plantaciones ya instaladas y las nuevas no afecten negativamente la biodiversidad local y regional. En este sentido se instrumenta el proyecto *Efecto de los cultivos de palma de aceite sobre la diversidad de plantas vasculares y vertebrados en el estado de Tabasco*, dirigido por el profesor investigador Mircea Gabriel Hidalgo Mihart, el propósito es desarrollar indicadores de diversidad para palma de aceite en la entidad, además de un manual sobre métodos para medirlos, lo cual puede ser ocupado como parte de las certificaciones de los productores en un futuro cercano.



La División Académica Multidisciplinaria de Comalcalco, en colaboración con el Instituto Nacional de Cancerología y apoyo del CONACyT, inició el proyecto *La Metiltransferasa setd2 y la vía hedgehog como marcadores de la respuesta a cisplatino, en pacientes con cáncer cervicouterino localmente avanzado*, en el que se realizan estudios que permitan evaluar el papel de SETD2 en la regulación de la actividad de la vía Hh y su repercusión en la resistencia a cisplatino en líneas celulares derivadas de CC y, además de determinar el papel de las proteínas SETD2 y los elementos de la vía Hh, en el desarrollo del fenotipo resistente a cisplatino, presente en pacientes con diagnóstico de CC localmente avanzado, los resultados de este proyecto aportarán conocimientos importantes a la biología tumoral, que se podrán extrapolar a muestras de pacientes. Además, permitirían postular a estas proteínas como marcadores de la respuesta a tratamiento, lo cual abre la posibilidad al desarrollo de nuevas estrategias que, aunadas con el tratamiento convencional, brinden resultados más efectivos y menos tóxicos para pacientes que a la fecha cuentan con pocas opciones de tratamiento.

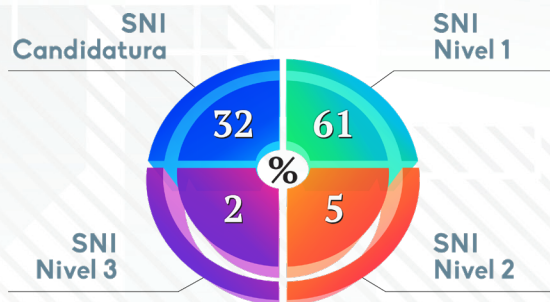
Consolidación del capital humano especializado en investigación para la generación, aplicación y difusión de la ciencia, la tecnología y la innovación

El trabajo realizado por los profesores y el apoyo de la Institución para la consolidación de investigadores que desarrollen proyectos de impacto social, permitió que en 2021 se incrementara en 8.3% el total de Profesores de Tiempo Completo (PTC) en el Sistema Nacional de Investigadores (SNI). Esto representa un logro sustancial, no sólo para la UJAT, sino también para la entidad, ya que es muestra de que desde la academia se trabaja para coadyuvar en la solución de problemas reales en la entidad y la región. El incremento en el reconocimiento de PTC en el SNI está vinculado, entre otros factores, a que en colaboración con los estudiantes y egresados publicaron 184 artículos científicos en revistas indizadas en la *Web of Science*.





Figura 18. Porcentaje de Personal Académico por nivel en el Sistema Nacional de Investigadores.



Fecha de Corte: Enero de 2022.

Fuente: Secretaría de Investigación, Posgrado y Vinculación - Dirección de Investigación.

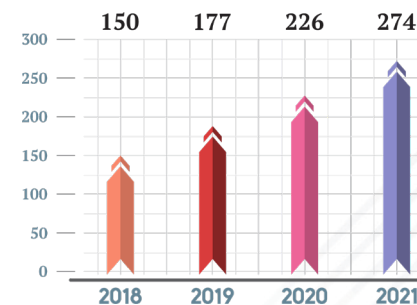
En este sentido, tres docentes fueron promovidos al nivel 2 y uno al nivel 3: el profesor Carlos Alfonso Álvarez González, de la División Académica de Ciencias Biológicas, quien ha realizado investigaciones relacionadas a la fisiología digestiva en organismos acuáticos, logrando desarrollar sistemas acuapónicos que han permitido cultivar diversas especies de peces marinos y transferir dicho conocimiento en municipios de la entidad. La Institución cuenta en total con cuatro profesores en este nivel, evidencia de que se llevan a cabo trabajos que representan una contribución científica o tecnológica de trascendencia, para la generación de conocimientos y la aplicación de los mismos.

En cuanto al Sistema Estatal de Investigadores, 533 profesores de la UJAT son miembros, cifra que representa el 65% del total de todos los investigadores en el estado y un avance del 21% respecto al 2020.



El Registro CONACyT de Evaluadores Acreditados (RCEA), es un indicador que permite conocer el impacto de los investigadores institucionales en los diferentes ámbitos de sus áreas disciplinares. Ingresar en dicho registro es muy loable puesto que los avala como evaluadores expertos; actualmente se tiene un total de 274 docentes en el RCEA, esto representa un incremento del 21% respecto al año anterior y del 54.8% con respecto al inicio de esta gestión.

Figura 19. Personal Académico en el Registro CONACyT de Evaluadores Acreditados.



Fecha de Corte: Diciembre de 2021.

Fuente: Secretaría de Investigación, Posgrado y Vinculación - Dirección de Investigación.

Los Cuerpos Académicos (CA) de la UJAT han priorizado el trabajo colaborativo con instituciones y organismos nacionales y extranjeros, es así que se encuentran participando en 12 redes temáticas de colaboración científica, tales como: Códigos de Barras de la Vida, Medio Ambiente y Sustentabilidad, Sociedad Civil y Calidad de la Democracia, Biotecnología para la Agricultura y la Alimentación, entre otras.

Esta gestión ha procurado la consolidación de una masa crítica de profesores que desarrollen proyectos interdisciplinarios de interés local y regional, es por ello que la Secretaría de Servicios Académicos capacitó a un total de 26 PTC en temas relacionados con la

conformación, registro y lineamientos de operatividad de los CA y Grupos de Investigación (GI).

Se llevó a cabo el taller Evaluación de CA 2021, con los 30 CA que se evaluaron en el periodo que se reporta. En aras de integrar de manera correcta las evidencias que demuestran el trabajo colaborativo entre los integrantes de cada CA, asimismo, garantizar una exitosa evaluación ante los pares académicos externos. Al taller asistieron 137 profesores quienes forman parte de los CA evaluados.

Aunado a ello, se realizó el *Taller Registro de Cuerpos Académicos 2021* ante el PRODEP. Con los cuatro GI que de acuerdo a la evaluación de GI 2021, llevada a cabo por la Comisión Institucional de Cuerpos Académicos y Grupos de Investigación, cumplían con los criterios para ser postulados como CA. Se contó con la participación de 13 profesores quienes integraban los GI.

Esta gestión ha procurado la consolidación de una masa crítica de profesores que desarrollen proyectos interdisciplinarios de interés local y regional, se crearon 13 Grupos de



Investigación Interdisciplinaria Emergentes, con ellos, suman 39 GI los que cuentan con el registro institucional, en los que participan 205 Profesores de 11 Divisiones Académicas.

77%
de los Cuerpos Académicos están reconocidos por su excelencia, de acuerdo con los criterios establecidos por la SEP

En el periodo que se informa se cuenta con 83 CA, de los cuales el 77% tiene el status de En Consolidación o Consolidado, que son considerados de calidad, en ellos se cultivan 104 Líneas de Generación y Aplicación del Conocimiento, en las que se encuentran involucrados 335 PTC.

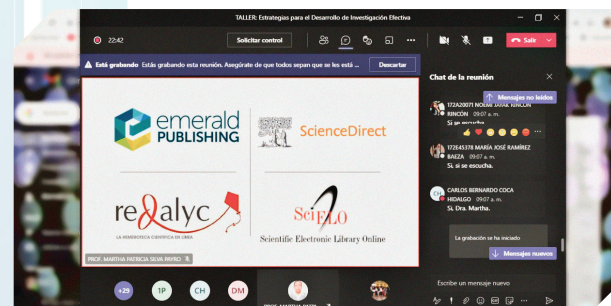
Dando seguimiento al *Plan de Desarrollo Institucional (PDI) 2020-2024*, el *Diplomado en Investigación Científica 2021* se llevó a cabo en septiembre y octubre de 2021. Fue impartido a 20 profesores investigadores reconocidos en el SNI y adscritos a 11 Divisiones Académicas. Adicionalmente, el *webinar Proyectos de Investigación de Innovación e Intervención Educativa* se realizó con el objetivo de promover

la generación de trabajos de investigación educativa entre la comunidad docente de esta Casa de Estudios.

Como la institución de educación superior de más tradición y reconocimiento de Tabasco, la generación de conocimiento es uno de los objetivos primordiales en la UJAT, en este sentido se realizó la XXVII edición del *Verano de la Investigación Científica (VIC)* modalidad virtual, en la cual se buscó sembrar la semilla de la ciencia en los estudiantes quienes serán los investigadores del mañana. Dicho evento se llevó a cabo del 5 de julio al 27 de agosto de 2021, en el cual participaron 154 estudiantes procedentes de ocho Divisiones Académicas de la UJAT. Los estudiantes tuvieron la oportunidad de inscribirse a cuatro cursos-talleres diseñados para los veraneantes y de contar con la tutoría y conocimientos de investigadores de esta Alma Mater y siete instituciones nacionales: el Tecnológico Nacional de México, la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, Facultad de Medicina de la Universidad Nacional Autónoma de México, Tecnológico Nacional de México, Campus CENIDET, Universidad Autónoma de

Nuevo León, Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo y la Universidad Autónoma de San Luis Potosí.

Una actividad resultante del VIC 2021 fue el *Congreso del Verano Científico*, en el cual se registraron 24 estudiantes de las Divisiones Académicas de Ciencias Sociales y Humanidades, Educación y Artes, Ciencias Básicas, Multidisciplinaria de Comalcalco, Ciencias de la Salud, Ingeniería y Arquitectura y Ciencias y Tecnologías de la Información. Se presentaron resultados en los formatos de artículos, carteles, manuales, guías didácticas, infografías, talleres, *podcast*, videos y *blogs*. También, la Universidad participó en el *Programa Estatal de Nuevos Talentos del CCYTET* a través de 93 jóvenes registrados en el VIC de la UJAT, lo cual representa el 74% del total estatal de estudiantes en este programa.



Los estudiantes son capacitados continuamente para proveerles de conocimientos y habilidades en materia de investigación

Con el propósito de compartir desde sus experiencias como divulgadores de la ciencia, incentivar la participación entre estudiantes y PTC que desarrollan temas de investigación activos, fomentar las habilidades de los integrantes de los Clubes Universitarios de Ciencia (CUC) y proveer de herramientas para que puedan realizar sus propias actividades y talleres de la manera más práctica y didáctica posible a un público en específico o general se capacitaron a 74 estudiantes integrantes de los CUC en el mes de febrero. Se les ofrecieron tres pláticas en modalidad virtual tituladas: *La Inspiración en la Ciencia Recreativa*, impartida por Miguel García Guerrero, presidente de Recreación en Cadena, Red Mexicana de Talleristas de Ciencia y Coordinador del Grupo Quark del Museo de Ciencias de la Universidad Autónoma de Zacatecas; *Ciencia en Contexto* impartida por Bertha Michel



Sandoval, directora del Museo de Ciencias de la Universidad Autónoma de Zacatecas; y *Mantener la Flama Encendida: La Importancia de los Clubes de Ciencia*, impartida por Viridiana Esparza Manrique, experta en el desarrollo de clubes científicos.

Con el tema *Retos Pedagógicos en la Enseñanza de las Ciencias Computacionales ante el COVID-19*, la Universidad realizó la Escuela de Verano de Ciencias Computacionales 2021, en la cual participaron profesores de esta Casa de Estudios. Este evento que tuvo como fin propiciar un espacio de actualización disciplinar docente, a través del intercambio de experiencias profesionales y particulares, entre pares de otras instituciones de educación superior, como la del profesor Víctor Alberto Gómez Pérez de la Universidad de la Sierra Sur, quien disertó la conferencia *Enseñanza de la Informática en Tiempos de la Pandemia, una Experiencia con Varios Retos*.

En el mes de junio tuvo verificativo el *Primer Foro Internacional de Vocaciones Científicas*, mediante el Aula Virtual UJAT, el cual nace de la idea de motivar a los jóvenes que aún están en vías de decidir su futuro profesional, para que

desarrollen su vocación científica y reconozcan las oportunidades que brindan las ciencias y las tecnologías de la información en el desarrollo de un mundo mejor. Dentro del programa de actividades, se tuvo la participación de ponentes nacionales y del extranjero, entre los que destacan: la profesora investigadora de la Universidad Federal de Santa Catarina, Florianópolis, Brasil, Jerusa Marchi; así como Ángela Cesetti, de la Universidad Nacional del Sur, Argentina.



Difusión y divulgación de la ciencia y del conocimiento

Para esta Casa de Estudios es de vital importancia socializar el conocimiento y los avances del trabajo de investigación que se realiza en el estado, el país y el mundo entero,

de igual manera se propicia el intercambio de saberes entre pares especializados en diversos temas.

Para incentivar a los jóvenes con aptitudes para la investigación, se efectuó el *Segundo Foro el Edén de la Ciencia*, en colaboración con el Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco (CCYTET), el cual se llevó a cabo en los meses de septiembre y octubre. En respuesta a esta convocatoria se recibieron 55 proyectos, incluidos dentro de las ocho áreas de conocimiento definidas por el CONACyT, destacando mayor participación en el área de Ingeniería y Desarrollo Tecnológico, con 15 propuestas de trabajo y en segundo lugar el área de Medicina y Ciencias de la Salud con 10 propuestas. La evaluación objetiva y exhaustiva de los trabajos se realizó del 3 al 12 de noviembre por diferentes investigadores del SNI y del SEI. Para concluir, el 25 y 26 de diciembre, días del evento, se realizó la exposición de tres cápsulas de video, las cuales se presentaron por área de conocimiento y se premiaron los proyectos con mayor puntaje de evaluación, los estudiantes galardonados fueron:

Tabla 5. Ganadores de Edén de la Ciencia.

Área de Conocimiento	Nombre del estudiante	Institución
I. Física - Matemáticas y Ciencias de la Tierra	José Jairo Morales Hernández	Universidad Juárez Autónoma de Tabasco
II. Biología y Química	Yaksi Yameli Campuzano Romero	Universidad Juárez Autónoma de Tabasco
III. Medicina y Ciencias de la Salud	David Gustavo Hernández Martínez	Universidad Juárez Autónoma de Tabasco
IV. Ciencias de la Conducta y la Educación	Victoria Pérez Félix	Universidad Juárez Autónoma de Tabasco
V. Humanidades	Alexis Jamani Pulido Castellanos	Universidad Juárez Autónoma de Tabasco
VI. Ciencias Sociales	Luis Fernando Rodríguez Pérez	Universidad Juárez Autónoma de Tabasco
VII. Ciencias de Agricultura, Agropecuarias, Forestales y de Ecosistemas	Sheyla Kristel Castro Rodríguez	Instituto Tecnológico de la Zona Olmeca
VIII. Ingenierías y Desarrollo Tecnológico	Alfredo Tirado Vásquez	Universidad Popular de la Chontalpa

Fecha de Corte: Diciembre de 2021.

Fuente: Secretaría de Investigación, Posgrado y Vinculación - Dirección de Investigación.

Como un escenario para compartir y difundir las experiencias en investigación del área de la enfermería, que promuevan la transferencia tecnológica a fin de crear estrategias que permitan resolver problemáticas de salud pública, esta Casa de Estudios realizó el *8vo. Foro de Investigación en Enfermería*, los días 8 y 9 de septiembre. Durante la inauguración de este evento se impartió la conferencia magistral *La investigación en enfermería en tiempos del COVID-19*, a cargo del profesor de la Escuela de Enfermería - Fundación Universitaria Juan N. Corpas de Bogotá, Colombia, Óscar Javier Vergara. Además, se contó con la participación de César Iván Avilés González, de la *Università Degli Studi*



di Cagliari y Universidad Popular del Cesar Colombia, de Italia, con el tema *Enfermería en grupos de investigación multidisciplinarios experiencia en Italia* en el proyecto *Anzianità attiva e salute*.



Con el propósito de crear un espacio en el que convergen la ciencia con la humanidad y a fin de avanzar en el progreso de nuevas investigaciones y aportaciones para el desarrollo de tratamientos, métodos, medicamentos y vacunas que permitan atender, erradicar y combatir los padecimientos causados por el COVID-19, se realizó el *VI Congreso Internacional de Investigación en Ciencias de la Salud*, que congregó a más de 4 mil participantes nacionales y ponentes procedentes de Estados Unidos, España y Chile. En este evento se refrenda la responsabilidad y compromiso con el impulso a

la ciencia y se consolida el trabajo que se lleva a cabo en el seno de los Cuerpos Académicos y Grupos de Investigación para mejorar la calidad de vida y la salud.



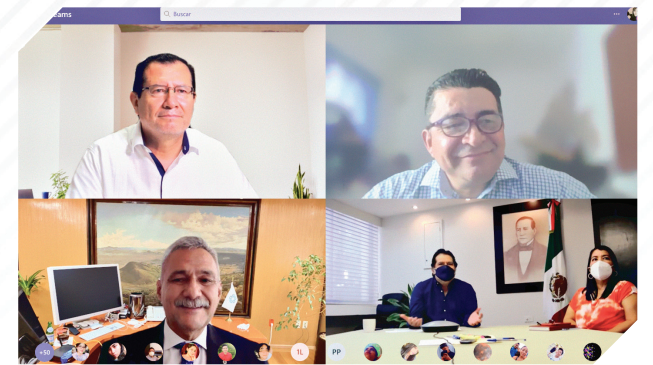
Durante el desarrollo de esta pandemia, la UJAT se sumó al esfuerzo del gobierno federal y estatal a través del sector salud, apoyando mediante la realización de pruebas y detección de COVID-19 en el Laboratorio de Biología Molecular. También en la difusión y orientación médica y sanitaria, la realización de conferencias en el tema y como sede de la campaña de vacunación.

En el mes de septiembre se llevó a cabo el *Congreso Internacional de Investigación Academia Journals 2021*, concebido como un espacio que permitió impulsar el crecimiento de la producción científica en las instituciones

educativas. Se presentaron los trabajos de investigadores que han incursionado en un campo del conocimiento científico, económico, social, legal, artístico o humanístico y que, de cumplir con los requisitos, podrán ser artículos publicados en páginas como Número Internacional Normalizado de Publicaciones Seriadas (ISSN), Fuente Académica Plus de EBSCO y el libro digital *E-book* con ISBN online de los Estados Unidos. En dicho congreso estuvieron presentes autoridades institucionales y profesores de diversas universidades del país y el extranjero.

Asimismo, se efectuó el *XXXI Foro de Física 2021*, que contó con distinguidas participaciones como la del investigador titular del Departamento de Física Aplicada del Cinvestav Unidad Mérida José Mustre de León, quien impartió la Cátedra Extraordinaria Roberto Herrera Hernández, con el tema *Aplicaciones del uso de Sincrotrone*. En esta cátedra expuso que esta tecnología ya es utilizada en áreas como la química, el estudio de materiales, de estructuras celulares, de macromoléculas, así como usos específicos en el sector aeroespacial y de

hidrocarburos. Luego de detallar la capacidad de estos aparatos que ya son usados en países como Francia, Japón y Estados Unidos, Mustre de León indicó que en México se ha hablado de la posibilidad de construirlos, sin embargo, un proyecto así es de largo plazo y trasciende a la vigencia de un gobierno, por lo que se debe tener la participación y el consenso de varios actores para su lograr su consolidación.



El proyecto *UJAT ConCiencia* consiste en una serie de productos para diversas plataformas y medios de comunicación institucionales. En este año 2021 se llevó a cabo un total de 159 contenidos digitales de comunicación pública de la ciencia como videos y carteles digitales; difundidos a través de plataformas virtuales y multimedia.

De igual forma, se crearon 66 carteles digitales de difusión de convocatorias y programas de la Institución dirigidos a la comunidad académica y estudiantil; logrando con ello incentivar la participación de alumnos, profesores e investigadores a las convocatorias emitidas por los canales oficiales de la Universidad.



A través de Radio UJAT y videos en *Youtube* se realizaron 42 entrevistas al mismo número de profesores investigadores de la Universidad, quienes compartieron los avances de sus proyectos de investigación. En este sentido se pueden mencionar algunos temas como:

Inteligencia, contrainteligencia y policiología; Programa de Mentoría en la DACSyH; El acceso de agua potable de calidad: Del derecho humano al servicio público; Aprendizaje basado en juegos tecnológicos; Estudio de la actividad cognitiva mediante neuro técnicas, entre otros.

De igual manera se realizaron ocho entrevistas a profesores investigadores de otras IES y centros de investigación como la Universidad Intercultural del Estado de Tabasco (UIET), el Colegio de Postgraduados Campus Tabasco (COLPOS), el Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP) y el Colegio de la Frontera Sur (ECOSUR).

Asimismo, se realizó la Producción y transmisión del Café Científico *Curiosidades sobre el número Pi y las Matemáticas*, con la participación del grupo de Divulgación Juchimanes integrado por Ingrid Quilatán Ortega, Laura Olivia Vázquez Broca, Estela del Carmen Flores de Dios y Francisco Eduardo Castillo Santos, profesores investigadores de la División Académica de Ciencias Básicas. Lo anterior en el marco del *Día Internacional de*



las Matemáticas, con lo cual se logró ampliar la comunicación pública de la ciencia y la divulgación del conocimiento generado al interior de esta Casa de Estudios.



Otro Café Científico se llevó a cabo con la participación de Ana Rosa Romero Bautista y Mariana Michelle Reyes Hernández, Especialistas del Departamento de Registro y Propiedad Intelectual de la UJAT. En el marco del *Día Mundial de la Propiedad Intelectual* logrando con ello fortalecer la cultura del registro y el derecho de autor así como los procesos para llevar a cabo estos trámites al interior de la Universidad.

El Sello Editorial de Publicaciones Científicas UJAT fue incorporado a la Red Iberoamericana de Innovación y Conocimiento Científico (REDIB), como un reconocimiento a la calidad de sus publicaciones. Con este logro, la Universidad se convierte en la cuarta institución científica mexicana que ingresa a esta prestigiosa red, lo cual la coloca como una editorial destacada por la calidad de sus publicaciones. Algunas de las acciones que permitieron esto fueron: la instalación de plataformas como la *Open Monograph Press* (OMP), que transparenta el proceso de edición e incorpora la revisión por pares internacionales; el *software* antiplagio *Ithenticate*; y un sistema de métricas que permiten monitorear la trazabilidad de cada publicación. Asimismo, se gestionó la capacitación del personal de la Dirección de Difusión por la Cámara Nacional de la Industria Editorial Mexicana (CANIEM).

La Dirección de Difusión y Divulgación Científica y Tecnológica de la Universidad realizó y publicó el video tutorial *Bienvenida y Búsqueda en el Repositorio Institucional, RI-UJAT*, así como una campaña de difusión de la OMP que concentra la producción científica de la Universidad, logrando con ello comunicar



de manera eficiente y transparente el uso de la plataforma.

Con la realización de 40 productos audiovisuales de comunicación pública de la ciencia ante la emergencia COVID-19, la Universidad presentó el proyecto *La Liga de la Salud*, que promueve los beneficios de las investigaciones, el trabajo multidisciplinario para atender los problemas sanitarios y el valor de los científicos que laboran para beneficio de la población. En colaboración con el CCYTET, el proyecto surgió en el 2020 ante la declaración de la emergencia y la emisión de la convocatoria del CONACyT, para desarrollar productos que informen a los ciudadanos acerca del conocimiento científico relacionado con la pandemia, del total de las producciones 12 están traducidas a la lengua *Yokot'an* y seis a lengua de señas mexicana.



La revista de corte científico *Ecosistemas y Recursos Agropecuarios* (ERA) de la UJAT, fue incluida en el prestigioso catálogo internacional *Journal Citation Reports* (JCR) - *Web of Science Group* 2021 y con ello logra formar parte de un total de 97 revistas mexicanas que se encuentran en esta base de datos, considerada la más importante del mundo, el objetivo de ERA es que sea un espacio para la discusión, la divulgación de resultados y avances de investigaciones originales e inéditas a nivel internacional en las temáticas de las Ciencias Agronómicas, Ciencia Animal, Ciencia Ambiental, Fauna Silvestre, Conservación de los Recursos Naturales y Ecología.

2 Informe de ACTIVIDADES do. 2021-2022

LIC. GUILLERMO NARVÁEZ OSORIO
RECTOR





3

2 Informe de
ACTIVIDADES
do. 2021-2022

EJE ESTRATÉGICO

Cultura y Valores Universitarios



Las expresiones deportivas, artísticas y culturales suponen un factor importante para el desarrollo armónico y pleno del ser humano, ya que el ejercicio físico y mental son sustanciales en una formación integral. En virtud de ello, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco dirige importantes esfuerzos para generar actividades de esta índole, con el propósito de impulsar la creatividad y promover hábitos saludables dentro y fuera de sus campus.

Durante el 2021 las consecuencias de la propagación del COVID-19 siguieron impactando las actividades físicas, razón por la cual las agendas deportiva y cultural universitarias se desarrollaron tanto de manera virtual como presencial, estas últimas realizadas con las medidas sanitarias correspondientes.

Es de resaltar la labor de rescate de la colección Francisco J. Santamaría, valiosa por contar con documentos referentes de la vida cultural, geográfica y folclórica de Tabasco. Así como la rehabilitación y mantenimiento de la Biblioteca Histórica José Martí. Con ello se mantiene el compromiso de esta Casa de Estudios con el fomento, aprecio y promoción de la cultura en el estado.

Enseñanza de la cultura y el deporte

La preservación de las culturas locales y regionales, el diálogo intercultural a través de la lengua, así como la promoción del deporte para la formación integral de los alumnos, son algunos de los aspectos centrales en esta gestión. La intención es incidir en el enriquecimiento de las dimensiones humanas en las nuevas generaciones.

En este sentido, el Centro de Desarrollo de las Artes (CEDA) continúa impartiendo, por medio de la plataforma *Microsoft (MS) Teams*, talleres como dibujo y pintura, literatura, piano, tamborileros, danza moderna, canto, entre otros; que durante este año tuvieron 1 mil 888 inscritos.

Tabla 6. Talleres artísticos y culturales del CEDA.

Ciclo Escolar UJAT 2021 - 2022			
Curso / Taller	Femenino	Masculino	Total
Bajo Eléctrico	13	11	24
Canto	99	41	140
Cómic	37	19	56
Danza Clásica	58	6	64
Danza Moderna Jazz	234	60	294
Danza y Bailes Populares	92	25	117
Dibujo y Pintura	116	41	157
Fundamentos de Literatura y Artes	34	25	59
Guitarra	78	110	188
Lengua Chontal	45	27	72
Literatura	212	122	334
Piano	82	56	138
Ritmos y Percusiones	9	21	30
Tamborileros	113	63	176
Teatro	20	19	39
Total	1,242	646	1,888

Fecha de Corte: Diciembre de 2021.

Fuente: Dirección General de Planeación y Evaluación Institucional - Sistema Integral de Información Administrativa - Módulo de Servicios Escolares.

El aprendizaje de un segundo idioma es parte de la diversificación de la cultura, por ello en esta Institución se ofrecen cursos en el Centro de Enseñanza de Lenguas Extranjeras (CELE) donde se imparten los idiomas de italiano, francés, inglés, alemán o chino, por mencionar algunos; durante 2021 se atendieron a 11 mil 814 alumnos.

Tabla 7. Cursos impartidos en el CELE.

Ciclo Escolar UJAT 2021 - 2022			
Curso / Taller	Femenino	Masculino	Total
Comprensión de Textos en Inglés	48	51	99
Curso de Alemán Diario	46	25	71
Curso de Chino Diario	129	32	161
Curso de Francés Diario	342	154	496
Curso de Francés Sabatino	15	4	19
Curso de Inglés Diario	5,370	3,216	8,586
Curso de Inglés Diario para Niños	37	27	64
Curso de Inglés Intensivo	196	116	312
Curso de Inglés para Niños	239	210	449
Curso de Inglés Sabatino	641	358	999
Curso de Italiano Diario	193	76	269
Curso de Japonés Diario	90	60	150
Curso de Portugués Diario	76	40	116
Curso de Ruso Diario	16	7	23
Total	7,438	4,376	11,814

Fecha de Corte: Diciembre de 2021.

Fuente: Dirección General de Planeación y Evaluación Institucional - Sistema Integral de Información Administrativa - Módulo de Servicios Escolares.

El CELE realizó durante el año, a través de la plataforma *MS Teams*, una serie de charlas culturales en distintos idiomas, algunas de ellas fueron: *Les habitudes alimentaires des français; Snooping around English culture; Good Rockin' tonight; Fête de la Musique; Les origines de Pére Noel y 1,2,3, Soleils en francés.*



Asimismo, las comunidades divisionales celebraron el 25 de marzo el *International English Day*. En la presente edición se ofrecieron conferencias y pláticas con profesores de gran experiencia que se enlazaron a través del Aula Virtual para compartir consejos en el ánimo de perfeccionar la pronunciación y la práctica del idioma entre estudiantes y público en general.



Usando la misma plataforma, se crearon los clubes de conversación conformados por 130 estudiantes de los cursos de inglés, francés e italiano, con el fin de proporcionarles un espacio para practicar el idioma que están aprendiendo.

Con respecto a los talleres deportivos, el Centro de Fomento al Deporte (CEFODE) promovió la actividad física entre 2 mil 398 personas que se matricularon en talleres como: atletismo, pilates, voleibol, yoga, gimnasia aeróbica, entrenamiento funcional, entre otras actividades lúdicas.

Tabla 8. Talleres deportivos del CEFODE.

Ciclo Escolar UJAT 2021 - 2022			
Curso / Taller	Femenino	Masculino	Total
Acondicionamiento Físico	191	100	291
Ajedrez	47	46	93
Atletismo	39	27	66
Banda de Guerra y Escolta	5	6	11
Básquetbol	119	114	233
Béisbol	3	7	10
Canotaje	4	7	11
Entrenamiento Funcional	10	9	19
Fútbol Soccer	2	11	13
Gimnasia Aeróbica	18	3	21
Gimnasio	418	295	713
Karate-Do	14	10	24
Kick Boxing	66	73	139
Natación	30	16	46
Pilates	24	5	29
Spinning	96	22	118
Tae Kwon-Do	67	65	132
Tenis	16	9	25
Tocho Bandera	41	24	65
Voleibol de Playa	8	16	24
Voleibol de Sala	121	89	210
Yoga	52	7	59
Zumba	41	5	46
Total	1,432	966	2,398

Fecha de Corte: Diciembre de 2021.

Fuente: Dirección de Planeación y Evaluación Institucional - Sistema Integral de Información Administrativa - Módulo de Servicios Escolares.



Luego de años de no figurar en justas deportivas nacionales, este 2021, la UJAT logró medallas en campeonatos nacionales organizados por el Consejo Nacional del Deporte de la Educación (CONDDE) y logró

ubicarse en el lugar 26 de 89 instituciones competidoras. Esto fue posible gracias a los alumnos Luis Fernando Cruz Félix y Luis Ángel Molina Ramos quienes obtuvieron medalla de oro en *Kick Boxing*, mientras que Ana Paulina Pegueros Martínez y Miguel Ángel Macías Álvarez se adjudicaron la de bronce en *Judo*.

Por su parte, la alumna del taller *Kick Boxing* y *Muay Thai* del CEFODE Esthefanny Michelle del Valle Gómez, obtuvo medalla de plata en categoría *Point Fighting* cintas negras 13-15 años; y el egresado Donald Roberto Cuadras Acuña ganó medalla de bronce en la categoría de 63.5kg de *Muay Thai*, dentro del *Primer Festival Deportivo de Artes Marciales y Combate*, evento organizado por la Comisión Nacional de Cultura Física y Deporte (CONADE) en coordinación con la Federación Mexicana de Kickboxing y que convocó cerca de 800 participantes de todo el país.



En el plano estatal, en el mes de diciembre los Juchimanes de la UJAT, equipo de la Coordinación de Logística, se coronó campeón del *VII Torneo Intergubernamental de Sóftbol 2021*, Lic. Marisela Nieto Contreras, al vencer en marcador de 11-5.



Para fomentar de manera interna la competitividad deportiva, en las instalaciones de la División Académica de Ingeniería y Arquitectura se efectuó el *Torneo de básquetbol 2021*, en el que se contó con la participación de 90 jóvenes que registraron a sus equipos, y al final se premió a los tres primeros lugares de esta competencia.

En otro orden de ideas referidas más al arte y cultura, se destaca la celebración del *Día Mundial del Teatro*, evento en el cual se entregó la estatuilla Celestino Gorostiza 2020 y 2021,



a los artistas María Elena Julia Mora Bueno, Héctor Fernández Martínez y José Ramón Flores Sarmiento. Esto como una forma de reconocimiento a su carrera en las artes escénicas de la entidad.

La Agenda Cultural Universitaria este 2021 logró impactar a un total de 110 mil 512 personas, quienes pudieron participar tanto de forma virtual como presencial en algunas de las actividades que año con año se celebran en esta Casa de Estudios, tales como: el Encuentro de Literatura y Traducción *José Carlos Becerra Habla la Palabra*, del 21 al 28 de mayo. El programa estuvo conformado por mesas redondas, presentación de libros, conferencias y un taller literario, todo lo cual se pudo apreciar a través de la plataforma *MS Teams*.



Así también se efectuó *Fotoseptiembre Universitario 2021* cuya programación incluyó

el *Conversatorio: La conciencia de la mirada*. En ésta, los expositores compartieron con la audiencia presente sus experiencias en el mundo fotográfico; posteriormente se entregó un reconocimiento al invitado especial Tomás Rivas, por su sobresaliente trayectoria profesional como fotógrafo documental y fotoperiodista.

El evento *K'elen Bijí* involucró diversas actividades del 27 al 29 de octubre, esta vez con el tema: *De las artes escénicas a la filantropía cultural*. Durante estos días se efectuaron conversatorios, exposiciones y conferencias, cuyos contenidos abundaron en reflexiones sobre la influencia del teatro y la danza en la juventud universitaria. Estas actividades fueron transmitidas por las redes sociales y llegaron a 4 mil 367 personas.

De manera particular, cada una de las Divisiones Académicas programaron actividades culturales, de acuerdo a sus disciplinas y contexto, por ejemplo, en la División Académica de Ciencias Agropecuarias se efectuó una exposición de carteles elaborados por alumnos bajo el tema *Ética en el Ingeniero en Alimentos*, que reunió 21 diseños. También se presentaron maquetas referentes a la microbiología en el evento *Cazadores*

de microbios, donde participaron las cuatro licenciaturas de esta División Académica y se expusieron 37 creaciones que pudieron apreciarse en el Aula Virtual.

La División Académica de Ciencias Básicas realizó la *Sexta Semana Cultural: La tierra nuestra causa*, encuentro virtual que, a través de *MS Teams*, emitió pláticas y conferencias sobre la relación de la ciencia con el cuidado del medio ambiente, beneficiando a 738 alumnos.

Para celebrar un año más de su fundación, se llevó a cabo del 29 de noviembre al 3 de diciembre de 2021 la *Semana de actividades culturales conmemorativas del 36 aniversario de la DACB*. En este evento participaron destacados artistas y escritores estatales y nacionales como el novelista mexicano Elmer Mendoza, así como el escritor y periodista Héctor Palacio. También se ofrecieron conciertos musicales y mesas redondas sobre distintos temas que tuvieron un alcance de 869 estudiantes.

Para impulsar la apreciación del arte entre la comunidad de la División Académica de Ciencias Biológicas y a propósito del mes patrio, se efectuó la exposición plástica *Los colores de México*. Esta muestra fue admirada

por la plataforma *Zoom*, donde los escultores expusieron sus creaciones ante profesores y alumnos.

En el ánimo de promover la cultura de la imagen a la vez que concientizar a la población sobre el cáncer de mama, en el mes que se dedica a este fin, la División Académica de Ciencias Económico Administrativas convocó al concurso de fotografía *Tu creatividad en Rosa*, edición 2021. En éste se premió a los autores de las tres mejores imágenes que fueron elegidas por la comunidad universitaria mediante *likes* en la cuenta oficial de *Instagram* de esta División Académica.



Por ser parte de su quehacer diario, la División Académica de Educación y Artes impulsó la creatividad de producción de obras artísticas como el *Covidmetraje: el corto hecho en casa*, donde 56 alumnos demostraron su talento para el diseño de productos audiovisuales ante 1 mil 573 espectadores. También emitió una convocatoria para participar en el evento *Eco-creación Juárez en Mí* en el cual los universitarios debían formar una imagen de Benito Juárez usando únicamente material reciclado; se premió a los tres primeros lugares.

Para motivar la apreciación de la cultura tabasqueña, la División Académica de Ingeniería y Arquitectura realizó el *Concierto de Tamborileros* con la participación de estudiantes y profesores, quienes deleitaron a 130 integrantes del colectivo divisional. Este evento se transmitió por el Aula Virtual UJAT. Por este mismo medio, organizó el *Concurso de Canto Regional Mexicano DAIA 2021*, en el que algunos de sus alumnos hicieron gala de su talento ante 118 personas. También invitó a toda la comunidad universitaria a participar en el *Segundo concurso de fotografía las vías terrestres del estado de Tabasco*, a esta convocatoria respondieron 23 educandos con sus propuestas fotográficas.

UNIVERSIDAD JUÁREZ AUTÓNOMA DE TABASCO
"ESTUDIO EN LA DEIDA... ACCIÓN EN LA IE"

División Académica de Ingeniería y Arquitectura

La División Académica de Ingeniería y Arquitectura, a través del Capítulo Estudiantil de la Asociación Mexicana de Ingeniería de Vías Terrestres A.C. - UJAT Invita a la comunidad universitaria a participar en la:

2^{da} Edición - Concurso de Fotografía
"LAS VÍAS TERRESTRES DEL ESTADO DE TABASCO"

Consulta las bases escaneando el Código QR:

Para mantener las expresiones artísticas, la División Académica de Ciencias y Tecnologías de la Información organizó *Just Dance y Karaoke 2021*, un concurso de canto y baile en donde también se disfrutó de un *karaoke* para quienes no participaron, pero quisieron pasar un rato de sano esparcimiento. Asimismo, creó el *Torneo Relámpago Virtual Mixto FIFA 21*, en el que se premió al primer lugar.



Una muestra de talento más se llevó a cabo en la División Académica Multidisciplinaria de Comalcalco a través del *Tercer Concurso de Canto Estrella DAMC*, en el cual 1 mil 423 integrantes de la comunidad divisional disfrutaron de la participación de los concursantes. Además, se realizó el *Reto Actívate*, que consistió en enviar un video realizando actos deportivos para motivar a los estudiantes a mantenerse en movimiento; 52 alumnos respondieron a la convocatoria y se premió a los dos mejores de las categorías tanto femenil como varonil.

Para fomentar las expresiones artísticas entre los jóvenes universitarios, la División Académica Multidisciplinaria de los Ríos transmitió *Live Music*, evento en donde los participantes ejecutaron instrumentos e interpretaron canciones. Se ofrecieron también cursos artísticos para niños durante las vacaciones de verano, con el fin de desarrollar el gusto por el arte entre las nuevas generaciones.

De manera general, todas las Divisiones Académicas coincidieron en la celebración del Día de muertos y realizaron en sus respectivos campus diversas festividades como concursos de altares, calaveritas literarias y creación de

cuentos de terror. Asimismo se organizaron paseos de catrinas y exposiciones de fotografías alusivas a esta tradición.



La manifestación creativa y apreciación del arte fue posible gracias a que se mantuvieron las exhibiciones de pinturas, fotografías, exposiciones plásticas y otras obras, en las modalidades virtual y física dentro de la Galería Universitaria del Instituto Juárez, mostrando diversidad de obras que forman parte de las colecciones pictóricas de la Universidad.

Entre las obras que continúan en exhibición están: *Nuestras raíces, un presente eterno*; *Lo clásico y lo no tan clásico en la arquitectura*; *La reinterpretación del espacio público a través de las artes plásticas*; por mencionar algunas, que



pertenecen al patrimonio histórico de esta Alma Máter.



Durante el periodo de informe se realizaron continuas presentaciones de libros tanto de manera virtual como presencial; en esta última modalidad se tomaron todas las medidas de prevención necesarias. Entre los títulos presentados se encuentran: *La máquina de convocar ahogados*, *Caleidoscopio sonoro*, *Músicas urbanas en Chiapas*, *Haciendo patria desde la provincia*, *Turismo y marketing del chocolate*, y *Relatos en claroscuro y de tinieblas*.

Con el fin de reafirmar el hábito lector impulsado por generaciones, se continúa con el Catálogo de Publicaciones Culturales que registra las obras literarias de diversos géneros,

las cuales se encuentran disponibles para el público en general a través de la página de la UJAT. Estas obras pueden descargarse en cualquier dispositivo mediante el código QR que tiene asignada cada una de ellas.

En la misma tesitura, los círculos de lectura se mantuvieron trabajando activamente para el enriquecimiento cultural de los participantes; en este 2021, el Sistema Bibliotecario, a través de las áreas centrales y Divisiones Académicas, realizó por diversos medios digitales 1 mil 470 círculos destinados a la apreciación de material literario.



Asimismo, la División Académica de Educación y Artes transmitió el 1 de octubre, el programa *En sus marcas, listos... ¡Comenzamos a leer!*, que tuvo como invitado especial al actor Alberto Estrella, cuya participación consistió en dar

lectura a la obra *Mucha ropa*, esta actividad fue observada por 313 personas en el Aula Virtual.



Dentro del marco de las festividades del *Día Mundial del Libro* y los *Derechos de Autor*, celebrado el 23 de abril, se ofrecieron al público en general diversas presentaciones de libros, charlas y conferencias con escritores tabasqueños que compartieron sus talentos y creaciones mediante transmisiones en vivo de *Facebook*.

También se realizó una *Ceremonia de Donación de Libros* a la biblioteca Lic. José María Gurría Urgell de la División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades por parte del Instituto de Transparencia y Acceso a la Información de Tabasco. El acervo consta de poco más de 530

volúmenes y está integrado por títulos sobre transparencia, derechos humanos, derecho a la información, equidad y género, democracia y rendición de cuentas. Otra donación fue recibida por parte de la señora Mirella Chandomi, quien obsequió 500 libros que pertenecían a la biblioteca del Maestro Víctor de la Cruz Romero.



El Fondo Editorial Universitario estuvo presente en diversas ferias del libro de instituciones de educación superior reconocidas, como la Universidad Autónoma de Baja California Sur, que celebró su FULUABCS en el mes de octubre. En este evento conmemoraron los 120 años del fallecimiento del escritor Oscar Wilde, con presentaciones editoriales, concursos

literarios, talleres infantiles entre otras actividades.

Y para seguir abonando en el estímulo de la lectura, la Librería Universitaria dirigió talleres de manera presencial, como: *Cartonera recreativa*, *El uso de sentido figurado en los textos literarios*, *La creación de las atmósferas en literatura*, *Atributos de la Poesía*, *Grabado infantil*, *La crónica*, entre muchos otros que, en suma, congregaron a 120 personas.



Este 2021, la Universidad continuó con la edición de libros en formato electrónico, la cual llegó a 64 títulos, algunos de los ejemplares son: *Historias flotantes*, *Justicia de paz*, *Anuario de historia*, *Medio ambiente y grupos vulnerables volumen 2*, *Malezas silvestres tropicales*, *Tripa de pescado*, *Estelas y bosquejos*. La descarga está disponible de

manera gratuita en la página oficial de esta Casa de Estudios.



Identidad, valores y tradiciones universitarias

Con el firme propósito de incentivar la identidad universitaria, se realizó una amplia variedad de festividades durante todo el año, como la semana de honor al Benemérito de las Américas, celebrada del 16 al 21 de marzo. En este marco se realizaron 83 eventos en modalidad virtual, como 10 conferencias, 19 pláticas, 18 presentaciones, siete concursos y otros organizados por áreas centrales.



Entre ellos destacan el *Concurso de Cartel Semana de Juárez 2021*, donde se expusieron 28 diseños, sobresaliendo el trabajo de María Fernanda Ascencio Ovilla, estudiante de la Licenciatura en Comunicación de la División Académica de Educación y Artes, cuyo cartel fue la imagen durante todas las actividades de este magno evento. Se otorgó el segundo y tercer lugar a Wendy Pérez Ruiz de la División Académica de Ciencias Económico Administrativas y a Uriel Cortés Castellanos del Centro de Enseñanza de Lenguas Exrtanjeras, respectivamente.



En este mismo marco, el 17 de marzo se efectuó la *Gala de Declamación Universitaria Benemérito de las Américas*, en la que jóvenes universitarios y egresados demostraron su talento para interpretar diversas obras poéticas. La ex alumna Vianey Velueta Zapata compartió el poema *El regalo* de Abraham Rivera Sandoval; después la estudiante Cinthya Guadalupe Guzmán de Dios presentó *El canto del Usumacinta*, de la autoría de Carlos Pellicer Cámara.

Para finalizar la Gala, mediante un enlace desde España, se tuvo la valiosa intervención de la actriz tabasqueña María de los Ángeles Rodríguez Bastar, de cuya voz se pudo disfrutar el poema *Ultraje*, de su abuelo José María Bastar Sasso. Este evento se transmitió en vivo por el canal TV UJAT y a través de las redes sociales institucionales.

Ese mismo día se llevó a cabo, en las instalaciones del Centro de Comunicación la *Gala de Oratoria Universitaria Benito Juárez*, donde destacados alumnos de esta Alma Máter compartieron diversos análisis y reflexiones referentes al legado del homenajeado en la educación y sociedad actual. Estas interesantes disertaciones fueron comunicadas al público en general a través de redes sociales y el canal universitario.



De manera particular, las Divisiones Académicas celebraron la Semana de Juárez con actividades de acuerdo a sus campos disciplinares. Así, en la División Académica de Ciencias Agropecuarias, los estudiantes participaron en la exposición de carteles *La Vida de Juárez*, de igual manera se dictaron pláticas y conferencias con el mismo tema.

Durante estos días de festejo institucional, la División Académica de Ciencias Básicas proyectó películas históricas que fueron comentadas y se disfrutó de un concierto orquestado por el Ensamble Vocal de esta División Académica conformado por maestros y alumnos. Así también, en el campus de la División Académica de Ciencias Biológicas se realizó la exposición de carteles *Grandes Pandemias* donde participaron 145 alumnos.

Las acciones juaristas se hicieron manifiestas en la División Académica de Ciencias

Económico Administrativas con el ciclo de conferencias y mesas redondas con temas referentes al Benemérito de las Américas, así mismo se proyectó la película *El joven Juárez*, que observaron 250 alumnos. Las actividades se realizaron en los campus Ciudad Universitaria del Conocimiento y Zona de la Cultura.

Por su parte, la División Académica de Ciencias de la Salud emitió una convocatoria para participar en los concursos de infografías alusivas a la celebración y de canto, estas actividades reunieron a 195 estudiantes en la plataforma *MS Teams*. De la misma forma, la División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades tuvo su ciclo de conferencias magistrales y conversatorios Juaristas a los que asistieron 528 personas de manera virtual.

La División Académica de Educación y Artes programó un maratón de lectura donde niños, adolescentes y jóvenes se reunieron virtualmente para realizar la lectura de la obra *Juárez: Apuntes para mis hijos*; también hizo la presentación del mural digital *Benito Juárez: una mirada desde la geografía, el turismo y la cultura*, diseñado por alumnos de esta División Académica.

Al interior de la División Académica de Ingeniería y Arquitectura se realizó un café literario con diversas pláticas sobre las obras juaristas y mesas de diálogo donde 156 personas conversaron sobre tradiciones tabasqueñas; igualmente la comunidad divisional disfrutó del *Concurso de Papagayos* efectuado el 17 de marzo por 53 alumnos y cinco maestros. En la División Académica de Ciencias y Tecnologías de la Información se realizaron conferencias y lecturas donde el tema central fue el legado del conmemorado de este magno evento.

Mientras tanto, la División Académica Multidisciplinaria de Comalcalco llevó a cabo el concurso de dibujo *Explorando tu imaginación*, en el que se representó la vida y los valores universitarios de Juárez, se recibieron 22 dibujos y se eligieron tres ganadores.

La División Académica Multidisciplinaria de los Ríos organizó los concursos de: *Infografías, Podcast, Línea del tiempo, Fotografía de valores Juaristas y Esculpiendo a Juárez*, en los que participaron 15 alumnos y se premiaron a quienes obtuvieron los primeros lugares.

La División Académica Multidisciplinaria de Jalpa de Méndez realizó en este marco un *Concurso de Conocimientos sobre Benito*

Juárez, en el que se formularon preguntas a los 13 alumnos participantes a través de *MS Teams*; además se hicieron maratones de demostraciones químicas y nanotecnológicas.

En otro tenor, y siguiendo con la tradición de los homenajes a personajes ilustres como parte de la identidad juchimán, la comunidad universitaria e integrantes del Club Oratoria Tabasco rindieron honor por el 109 aniversario luctuoso del escritor Manuel Sánchez Mármol, en el marco del *Día Nacional de Oratoria*. Se depositó un arreglo floral en el busto de este importante escritor, ubicado en el Instituto Juárez.

Para conmemorar el 124 aniversario del natalicio del poeta tabasqueño Carlos Pellicer Cámara, se efectuó un homenaje a través de la plataforma *MS Teams*, en él se rememoró su historia y los estudiantes leyeron varios de sus trabajos.

También se recordó al artista Férido Castillo en su XIX aniversario luctuoso, mediante una exposición fotográfica de sus obras, acompañadas con algunas de sus célebres frases.

Con el fin de resaltar la importancia que merece la Constitución Política de México, se dispuso el Conversatorio *Día de la Constitución*, el 5 y 8 de febrero, donde participaron integrantes



de la comunidad universitaria a través del Aula Virtual UJAT. Esta actividad permite el intercambio de aportaciones en materia constitucional durante el siglo XXI.

En el mes de febrero se llevó a cabo el homenaje por el Día de la Bandera en la plaza cívica universitaria, con un total de 100 asistentes. En tanto, en septiembre se celebró el Bicentenario de la Consumación de la Independencia de México, con la intervención como orador del Presidente de la H. Junta de Gobierno Gildardo López Baños y la participación de la comunidad universitaria.



En impulso del civismo dentro de la comunidad universitaria, se realizaron las *Jornadas de promoción y el fomento de la democracia y la cultura cívica*, en las que se invitaron al Instituto Nacional Electoral, la Universidad Autónoma de Madrid y el Instituto Electoral

de Participación Ciudadana. Estas instancias impartieron conferencias magistrales sobre los mencionados tópicos transmitidas por redes sociales.

Para la edición 63 del aniversario de esta Casa de Estudios se contó con un amplio programa desarrollado del 17 al 27 de noviembre, en donde participó la comunidad Juchimán de manera activa.

Es así que el día 17 de noviembre la Biblioteca Histórica José Martí reabrió sus puertas a la sociedad en general, con el apoyo del Gobierno del Estado de Tabasco y el Banco Santander se rehabilitaron sus espacios, se brindó mantenimiento y se trabaja en la recuperación de la valiosa colección donada por Francisco J. Santamaría que contiene documentos únicos sobre geografía, historia, cultura y folclor de Tabasco.



Se llevaron a cabo las presentaciones de los libros *Viaje a la república de los libros. Un acercamiento a la colección especial Francisco J. Santamaría* de Leticia Rodríguez Rodríguez y Pedro Alfonso Narváez Solís, así como *Haciendo patria desde la provincia. Interpretaciones tabasqueñas sobre la Independencia, la soberanía y el nacionalismo*, de Héctor Valencia Reyes.

Con una gala artística titulada *Tabasco, cuna de México*, estudiantes y profesores del Centro de Desarrollo de las Artes dieron muestra de su talento en el Instituto Juárez el 20 de noviembre como parte de los festejos del 63 aniversario de la Universidad, para ello se contó con la presentación del Grupo de Tamborileros, el Ensamble Estudiantil y el Ballet Folclórico de la UJAT.

Las conferencias magistrales también formaron parte del programa de este magno evento, es así que durante los días de festejo se disertaron *Arte y revolución. El muralismo en México: 1920-1939*, por Sonia Irene Ocaña Ruiz; *Espacios virtuales para saberes digitales universitarios*, por Alberto Ramírez Martinelli; y *Otra manera de contar: Hernán Cortés en el Siglo XXI*, por César Moheno.

Se realizó el *Festival Deportivo Universitario* el 27 de noviembre en las instalaciones del Deportivo de la UJAT, a la cual asistieron un aproximado de 500 personas; y para concluir la celebración, se entregaron reconocimientos a alumnos y profesores fundadores de la Universidad, como una forma de expresar lo que el Instituto Juárez significa en el desarrollo económico, político y social de Tabasco.

Una sociedad que respete y practique los valores es evidencia de su progreso educativo, en virtud de ello la Universidad impulsa los esfuerzos para reforzar la práctica de la ética y el respeto a los derechos humanos en sus estudiantes.

2,485 personas
fue la audiencia en
actividades de
Derechos Humanos y
Valores

En este tenor, se llevaron a cabo conferencias y foros dentro de las Divisiones Académicas con el fin de incentivar un ambiente moral y saludable. Entre las actividades sobre derechos humanos y valores realizadas en



2021, se pueden mencionar: *El acceso a la justicia ¿Derecho humano o privilegio?; Libertad de expresión y derecho a defender los derechos humanos; Derechos de la infancia*, entre otros.

Para aprender más sobre estos temas, se celebró la *10ª Semana de Derechos Humanos*, en esta ocasión de manera virtual, alrededor de la cual se congregaron 274 estudiantes.

UNIVERSIDAD JUÁREZ AUTÓNOMA DE TABASCO
División Académica de Educación y Artes
LEGADO UJAT

La División Académica de Educación y Artes, la Comisión Divisional de Derechos Humanos, el Cuerpo Académico Organización, Comunicación y Lenguaje, y el Cuerpo Académico Sujetos y Procesos Educativos

Invitan a participar en la

10ª SEMANA DE DERECHOS HUMANOS
DEL 25 DE MAYO AL 01 DE JUNIO DE 2021

La responsabilidad de las mujeres en la actualidad desde la Educación y Comunicación

En atención a la población estudiantil, las Divisiones Académicas canalizaron a 3 mil 431 jóvenes a las *Brigadas Médicas de Atención Primaria* que la División Académica de Ciencias de la Salud y la División Académica Multidisciplinaria de los Ríos, en colaboración con la Secretaría de Salud, preparan a fin de integrar expedientes clínicos de alumnos de nuevo ingreso, para esto se toman muestras

sanguíneas, odontogramas, signos vitales, medición de peso y talla.



La Dirección de Programas Estudiantiles emprendió la *Jornada por la vida: Sexualidad y adicciones* que realiza de manera anual. Diversos temas relacionados con estos conceptos fueron abordados en mesas de diálogo, conferencias y talleres dirigidos por expertos hacia todos los jóvenes universitarios a través del Aula Virtual UJAT los días 23 y 24 de noviembre.

A fin de compartir con la sociedad el conocimiento básico para la preservación de la salud, se organizó en la División Académica de Educación y Artes la *Jornada de vida y salud 2021*. En esta actividad se disertaron conferencias con temáticas como: *¿Qué es la depresión?; Vivir con ansiedad; Alimentos que sirven para combatir la depresión*, entre otros, con las que se beneficiaron 248 personas.

Como una medida para erradicar el sedentarismo que genera enfermedades como la diabetes, la obesidad y la hipertensión arterial en los alumnos, el Centro de Fomento al Deporte, con apoyo de la División Académica de Ciencias de la Salud y la División Académica Multidisciplinaria de Comalcalco, lanzó el Programa Integral de Salud, el cual busca impulsar la cultura física y el deporte de forma completa con servicios de medicina general y nutrición. En tanto que para alumnos de las selecciones deportivas se añaden consultas psicológicas y rehabilitación física. El acceso a estos servicios está disponible a través de un registro en la página web de la Universidad.

Con el mismo propósito se sigue la transmisión periódica de los programas de televisión *Buena salud* y *Actívate desde Casa*, que dan a la sociedad en general consejos saludables, tips de alimentación sana y orientación para ejercitarse.

Asimismo, se mantuvieron las ponencias y pláticas que orientan a la población a desarrollar mejores hábitos que generen bienestar, algunos de los temas disertados fueron: *Alimentación y nutrición frente al COVID-19; Recomendaciones*

para realizar una compra saludable, sostenible y responsable; La importancia de la salud mental en el estudiante; Valoración geriátrica y farmacovigilancia.

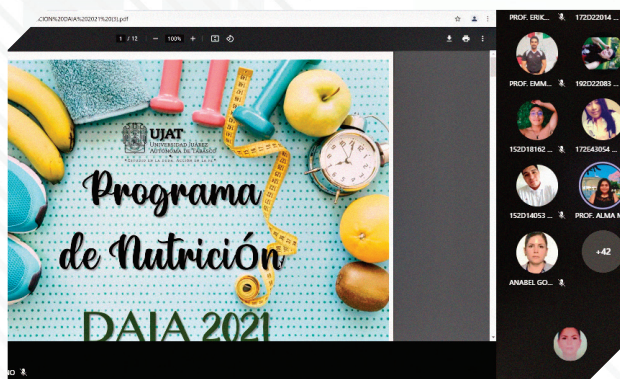
Todas estas campañas de salud, asesoría y diálogos de prevención se ofrecieron igualmente por las redes sociales y medios de comunicación universitarios, a fin de que el público en general tenga acceso a esta información y de este modo coadyuvar al desarrollo de una cultura de salud física y mental.

Con la misma visión, se ofreció de manera virtual la *Expo Convivir Efectos Psicosociales ante la Pandemia*, el 25 y 26 de mayo, en la cual se impartieron talleres, conferencias magistrales y mesas de panelistas que se pudieron visualizar a través de *MS Teams*.

Para insistir en la ingesta de comida saludable, en la División Académica de Ingeniería y Arquitectura se ofreció el *Programa de Nutrición DAIA* que dirigieron especialistas en alimentación y activación física en la materia durante 21 días. La actividad se realizó mediante un grupo cerrado de *Facebook* en el que se compartía información importante sobre dietas nutritivas y videos de ejercicios. A este plan se podía integrar de manera



voluntaria toda la comunidad universitaria; 61 juchimanes se unieron a este proyecto.



Difusión y promoción alternativa de la cultura universitaria y tabasqueña

La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco compartió una emisión especial del contenido del *1er. Festival de Fotografía Callejera FOCA 2021* en Tabasco, el primero en su tipo que se hace en Latinoamérica. TV UJAT y las redes sociales institucionales fueron los medios a través de los cuales se disfrutaron estos contenidos que comprendieron: entrevistas a fotógrafos extranjeros y embajadores en México de empresas internacionales vinculadas a la fotografía, quienes compartieron su experiencia sobre esta actividad artística y cultural.

El *Festival Internacional del Día Internacional de la Danza 2021*, convoca y difunde a las agrupaciones artísticas que participan en el evento, el cual reunió en esta ocasión a 4 mil personas en transmisión de *Facebook*. En este festival el Ballet Folclórico Universitario representó a Tabasco con demostraciones de bailes populares y zapateados. En el mismo tenor, se presentaron de manera virtual los conversatorios: *Presente y futuro de la danza folklórica en las escuelas de educación Superior*, que tuvieron una afluencia de 5 mil personas de diferentes países.

Esta agrupación de danza de la UJAT también se presentó en eventos externos, como la *1ra. Muestra Nacional de Danza Folklórica* que



organizó la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP) en la plataforma de video *YouTube*, donde quedó demostrado su talento.

De igual manera se disfrutó de la presentación *Voz y danza universitaria ¿A dónde en verdad iremos? 500 años: historia, tradición y mestizaje de México* en la que 2 mil 500 espectadores pudieron apreciar las presentaciones del ballet universitario y de los estudiantes de canto y danza del Centro de Desarrollo de las Artes.

Para mostrar a nivel nacional las tradiciones tabasqueñas con motivo de las fiestas patrias, en el mes de septiembre, por medio de la televisora del estado TVT, el Ballet Folclórico Universitario hizo gala de sus bailes típicos. Como parte de las tareas de esta agrupación, se presentó en los cursos de inducción para invitar a los recién ingresados a formar parte de los talleres del Centro de Desarrollo de las Artes y motivarlos a participar en las actividades artísticas a fin de que las generaciones preserven el legado cultural.

También se contó con la presencia en la *Universiada Cultural Virtual 2021*, organizada por la Universidad de Guanajuato del 20 al 28 de mayo, junto a 50 Instituciones de Educación Superior. En este evento la UJAT

compartió *Conciertos desde el Trópico: Música, Tradiciones y Cultura*, y proyectó algunos cortometrajes creados por alumnos; además dirigió la mesa redonda *José Carlos Becerra. Poeta. 51 años de ausencia y presencia*, dando una muestra de la cultura y talento tabasqueño.

La difusión de la cultura, ciencias y actividades lúdicas y deportivas es un compromiso asumido por esta Casa de Estudios, que a través de los medios de comunicación con los que cuenta, como Radio y TV UJAT, se ha transmitido programación variada para llevar a los hogares contenido relevante y de calidad.



En virtud de ello, el canal televisivo ofrece diversos programas como *Cinerama 35* donde se dan recomendaciones cinematográficas y se analizan películas de todos los géneros; *Ágora*

es una producción que comparte debates de especialistas en temas históricos; *Emergiendo desde voces y letras* realiza entrevistas a escritores locales, lecturas de diversos tipos de textos y se muestran cápsulas informativas.

Otros de los programas que se pueden disfrutar en el canal 35.1 XHUIAT de televisión abierta y que también son creados en esta Universidad son: *Empresarios del edén*, *Aprendamos economía*, *UJAT Noticias*, *El color de la literatura*, *35 niños* y *Cultura Geek*, por mencionar algunos.



Así también, en Radio UJAT se escuchan producciones variadas de interés general, como *Conexión sensorial*, que aborda temas de tecnología, deportes y artes, pero enfocado a

la inclusión de personas con discapacidad. En *Cultura más* se puede apreciar música de todos los géneros, recomendaciones de lecturas y consejos de salud.



Otros programas de contenido útil a la sociedad son: *AgroUJAT*, *Derechos humanos al aire*, *Educación para adultos de Tabasco* (en lengua *Yokot'an*), *Mujeres universitarias* y programas enfocados a diversos géneros musicales que se difunden en la estación 107.3 de FM, que este año logró un total de 1 mil 232 producciones radiofónicas.

2 Informe de ACTIVIDADES do. 2021-2022

LIC. GUILLERMO NARVÁEZ OSORIO
RECTOR



UN GLOBAL COMPACT LEADERS SUMMIT

#Lead
15-16

4

2 Informe de
ACTIVIDADES
do. 2021-2022



EJE ESTRATÉGICO

Vinculación con Responsabilidad Social

95

REGISTER TODAY



La vinculación es el eje que permite fortalecer las relaciones de la Universidad con los diferentes sectores, lo cual no sólo es deseable sino necesario para realizar acciones de formación y oferta de servicios que atiendan de manera eficiente las demandas del entorno. En tal virtud, y a pesar de las condiciones circundantes poco favorables en el 2021, se siguió con el tenor de incrementar y consolidar convenios de colaboración con entidades estatales, nacionales e internacionales y prestar servicios que impactan en el mantenimiento y fortalecimiento de los lazos de colaboración.

Una propuesta integradora y de innovación en materia de vinculación, ha redundado en la modernización de la legislación universitaria en esta materia e impactado invariablemente en las actividades desarrolladas en colaboración con los diversos sectores incluido el registro de patentes. Asimismo, se coadyuva en la oferta de formación continua y el desarrollo de proyectos de Responsabilidad Social Universitaria y promoción de los Objetivos de Desarrollo Sostenible que involucren a los profesores y estudiantes universitarios en beneficio de la sociedad.

Vinculación universitaria con los sectores

Una de las acciones relevantes en el año en esta materia, fue la aprobación del *Modelo Institucional de Vinculación de la UJAT* y su normatividad aplicable, la cual permitirá a esta Casa de Estudios contar con las estructuras y procesos para el impulso de esta función sustantiva. Con estas bases se busca acrecentar las relaciones con los diversos sectores, en aras de propiciar condiciones para las prácticas profesionales y servicio social de las diversas carreras universitarias, acciones de responsabilidad social, desarrollo sostenible y la generación de recursos propios.

En este 2021 se celebraron un total de 229 convenios, de los cuales 175 fueron de alcance estatal, 42 nacional y 12 internacional.



Algunos de los convenios de este 2021 fueron con: el *Institute Of International Education*, la Universidad para Extranjeros de Siena

de la República Italiana, la Universidad de Salamanca, con *Microsoft (MS)* México, con la empresa Huawei, Universidad de Colima, Universidad Autónoma de Tamaulipas, Universidad Autónoma Metropolitana y la Universidad Antonio Nariño, a favor de los diversos programas educativos que ofrece esta Casa de Estudios.

Destacan también los firmados con el Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica (CONALEP) y el Colegio de Bachilleres de Tabasco (COBATAB).

Es de resaltar el convenio con la Facultad de Derecho de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), con el que se posibilitará que estudiantes y profesores de esta Casa de Estudios accedan al acervo jurídico en línea de la UNAM, con lo cual se logra ampliar el número de fuentes de consulta confiables y de alto nivel para los programas educativos.

La Universidad firmó un convenio con el Colegio de San Luis, A.C. (COLSAN) para el desarrollo en conjunto de proyectos de investigación multidisciplinaria; lo cual permitirá determinar líneas de investigación similares con las problemáticas de ambas entidades y generar en conjunto propuestas de estudio de temas antropológicos, literarios,



políticos e internacionales, historia, agua y sociedad.



También se signó convenio con el Tribunal de Justicia Administrativa del Estado (TJA), con el objetivo de que los alumnos realicen su servicio social y prácticas profesionales en este órgano jurisdiccional. El establecimiento de este vínculo redundará en beneficio para ambas instituciones, ya que los estudiantes se acercan al campo de la práctica profesional y el TJA puede contar con un equipo de respaldo en las actividades propias de la instancia.



Para mejorar los servicios y la oferta de la educación continua esta Institución y la organización Tabasqueña de Hemofilia, suscribieron un convenio para fortalecer la capacitación, promoción, entendimiento y conocimiento de esta enfermedad y otras coagulopatías en personal médico y sociedad en general. Este vínculo tendrá muchos años de trabajo con la implementación de estos programas en el Centro de Enseñanza de Hemofilia.

Figura 20. Convenios por sector.



Fecha de Corte: Diciembre de 2021.
Fuente: Divisiones Académicas - Secretaría de Investigación, Posgrado y Vinculación - Secretaría de Servicios Académicos.

Figura 21. Convenios por tipo de actividad.



Fecha de Corte: Diciembre de 2021.
Fuente: Divisiones Académicas - Secretaría de Investigación, Posgrado y Vinculación - Secretaría de Servicios Académicos.

Con respecto a la construcción de intercambios con otros entes, la Universidad participó en el panel denominado *Desarrollo de*

Ecosistemas Fintech: Israel y México como líderes en sus regiones, el cual se celebró en el marco del evento internacional *Israel Smart Solutions*. Este encuentro, organizado de manera conjunta con el Consejo Nacional de Clústeres Energéticos, con quien se firmó también un convenio de colaboración, tuvo el propósito de difundir las áreas de oportunidad y futuras colaboraciones entre empresas de ambas naciones, así como con Instituciones de Educación Superior. Participaron en este programa el representante de la Oficina Comercial de Israel en México, Jonathan Beltrán; el presidente del Clúster de Energía de Chihuahua, Carlos Yates; el Renewables CEO - Clúster de Energía Chihuahua, José Ruiz-Buenavista; el Director de Desarrollo de Negocios de Eshkol, Carlos Zonana; y el fundador de Edufintech, Jonathan Stahl, así como delegados de la Embajada de Israel en México.

Por otro lado, la Universidad ofreció el curso *Planeación de Desarrollo Municipal Bajo el Modelo de Gestión para Resultados*, el cual fue impartido por catedráticos juchimanes y dirigido a las autoridades municipales del estado. Esta actividad se efectuó el 25 de octubre en la División Académica de Ciencias

Sociales y Humanidades. El objetivo fue crear un lazo de colaboración entre la Universidad y los ayuntamientos entrantes, para coadyuvar al desarrollo de competencias y herramientas para la planeación estratégica de los cabildos.



Esta Casa de Estudios, a través de la División Académica de Ciencias y Tecnologías de la Información, en colaboración con el Comité de la Industria Tecnológica y Cultura de la Innovación de Tabasco (CIT2) y la Dirección de Innovación Emprendimiento y Desarrollo Empresarial de la Secretaría de Desarrollo Económico y Competitividad del Estado de Tabasco (SEDEC), llevó a cabo el *Encuentro Tecnológico Tabasco Tech 2021*, los días 11, 12



de agosto y 1 de septiembre. En esta actividad participaron empresas internacionales entre las que destacan Huawei, Lenovo, Avaya, Furukawa - Gpoint, Extreme Networks, Bitso, FORTINET - FORTRESS8, Check Point, NEAR Hispano, VP Sales/Telcom y EGN/Vasanta, quienes compartieron sus experiencias en temas de transformación digital con el fin de promover la cultura y el emprendimiento digital en Tabasco.



Con el objetivo de impulsar la vinculación Universitaria con el sector productivo, se transmitieron por TV UJAT 10 episodios del programa *Empresarios del Edén*, derivado del proyecto: *Percepción de las necesidades y demandas del sector empresarial tabasqueño*,

con la participación de la profesora Martha Elena Cuevas Gómez de la División Académica de Educación y Artes. Con este programa se busca el intercambio de experiencias de empresarios tabasqueños y la transferencia de conocimiento a estudiantes, docentes y público en general sobre el proceso para consolidar sus empresas y las recomendaciones para estar a la altura de las necesidades del mercado.

Con relación a los servicios de educación continua se realizaron cursos, talleres y diplomados de capacitación y de actualización en beneficio de 1 mil 125 asistentes, a través de 3 mil 154 horas.

Entre las actividades impartidas están el diplomado en *Contribuciones Fiscales* y el diplomado *Desarrollo de Habilidades Administrativas*, de la División Académica de Ciencias Económico Administrativas; el *Taller Oratoria Digital y Presentación en Público* y el *Curso Taller de Juicio Oral Mercantil* de la División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades; el diplomado en *Desarrollo de Software con Tecnología Java* de la División Académica de Ciencias y Tecnologías de la Información; *Seguridad y Administración de*

Riesgos en la Industria Petrolera, de la División Académica de Ingeniería y Arquitectura por mencionar algunos.

Proyectos de vinculación y Responsabilidad Social Universitaria

Esta Universidad se caracteriza por responder a las necesidades de su entorno, de tal modo que, en el ámbito de la salud, procuró las facilidades para ser sede en la implementación del *Programa Nacional de Vacunación contra el COVID-19*, que en la entidad fue organizada por la Secretaría de Salud del Estado de Tabasco (SSA). De esta manera, dispuso las instalaciones de la Zona de la Cultura, de la División Académica Multidisciplinaria de Jalpa de Méndez y la División Académica Multidisciplinaria de Comalcalco, en las cuales se atendieron a un total de 206 mil 432 personas.



En la Zona de la Cultura la aplicación fue tanto vehicular y peatonal para los diferentes grupos de edades y las vacunas disponibles para la población se aplicaron según las fechas determinadas por la Secretaría de Salud del Estado de Tabasco.

Así también lo fue la División Académica Multidisciplinaria de Comalcalco para las dosis dirigidas a adultos mayores; esta campaña se llevó a efecto los días 25 y 26 de marzo (1ra. aplicación) y 14, 15 y 16 de mayo (2da. aplicación).

Del mismo modo, la División Académica Multidisciplinaria de Jalpa de Méndez participó como sede en la aplicación de la vacuna *Pfizer* los días 8 y 9 de noviembre de 2021, la vacuna *Sinovac* para población en rezago el día 10 de noviembre y en este sentido, el día 17 de diciembre se aplicó la tercera dosis a adultos mayores de la vacuna *Astra-Zeneca*.

Con el fin de difundir a la comunidad universitaria y la población en general las secuelas del virus SARS-COV-2 en la salud de las personas, se llevó a cabo la plática *La importancia de la rehabilitación en pacientes post COVID-19* y el Taller



Ejercicios respiratorios en pacientes post-COVID-19 impartidos por el profesor Pedro Iván Arias Vázquez de la División Académica Multidisciplinaria de Comalcalco y las egresadas de la Licenciatura en Rehabilitación Física Nayeli Peralta de Dios y Lucero Ricárdez González. Las transmisiones se realizaron el 27 de enero a través de TV-UJAT en Vivo, Facebook Live y MS Teams, beneficiando a más de 2 mil espectadores del estado de Tabasco.

En el aspecto educativo, esta Casa de Estudios realizó la entrega de 105 títulos y 500 ejemplares del Fondo Editorial UJAT a los ayuntamientos de Macuspana, Jalapa y Jonuta. Con estas donaciones la Institución terminó una campaña de donación de acervo bibliográfico, con un número aproximado de 15 mil volúmenes, en beneficio de los 17 municipios de la entidad.



Para fortalecer la formación profesional en la Universidad Popular de los Ríos, esta Alma Mater le proporcionó siete Planes de Estudios, enfocados a la especialización en las Ingenierías en Agronomía Tropical, en Arquitectura, Cibernética y a las Licenciaturas en Contaduría Administrativa, Derecho, Enfermería, Nutrición y Psicología. Este trabajo fue realizado por el profesor investigador de la División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades, Rogelio Eduardo Barriga Díaz.



La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco recibió un reconocimiento por parte del Instituto de Educación para Adultos de Tabasco (IEAT) por su importante contribución para abatir el rezago educativo de jóvenes y adultos de la Entidad. En el 40 aniversario del Instituto Nacional de Educación para Adultos (INEA) el director general del IEAT, Raúl

Ochoa Bolón y la directora general del INEA, Teresa Guadalupe Reyes Sahagún, entregaron esta distinción.



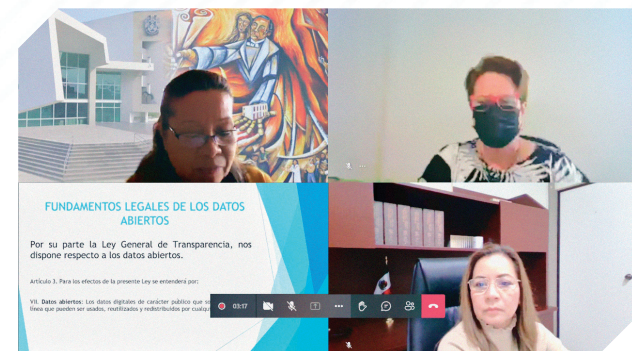
Con el naciente impulso del Modelo de Vinculación de la UJAT, en lo que va del período de gestión, se tienen registros en la Dirección de Vinculación de 18 proyectos de Responsabilidad Social Universitaria sin financiamiento, seis con financiamiento y seis proyectos de vinculación universitaria con financiamiento externo.

Algunos de los proyectos de Responsabilidad Social registrados en este 2021 fueron: *Transferencia Tecnológica de embutido de Ctenoparyngondon Idella*, a cargo de Sonia del Carmen Ara Chan, de la División Académica Multidisciplinaria de los Ríos.

Así también el *Plan Integral para el fortalecimiento de las capacidades de manejo*

del bienestar y conservación de las colecciones vivas del Parque Museo La Venta, que realizan Claudia Elena Zenteno Ruiz y Coral Jazvel Pacheco Figueroa, de la División Académica de Ciencias Biológicas.

Uno más dedicado a la mejora de la gestión, titulado: *Programa de formación continua para servidores públicos universitarios en materia de combate a la corrupción y archivos*, en el cual es responsable Patricia Ordóñez León de la División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades. Los productos derivados de este proyecto son un conversatorio anticorrupción, un seminario de archivos y un seminario anticorrupción dirigidos a servidores públicos y a la sociedad en general.



En cuanto a proyectos de vinculación con financiamiento, destacan: *Generación de un paquete tecnológico para el manejo en cautiverio de robalos y pargos*, de la División Académica de



Ciencias Biológicas. Así también *Extracción de aceite esencial de Pachulí y su uso en productos de limpieza de superficies*, de Rosendo López González de la División Académica de Ingeniería y Arquitectura.

Gracias al proyecto *Centro de Capacitación Tecnológica y Extensionismo Acuícola*, a cargo de Carolina Esther Melgar Valdés, de la División Académica Multidisciplinaria de los Ríos, la UJAT se vinculó con la empresa SIEN CYP ACUICULTORES, S.A. de C.V. quien facilita sus instalaciones para fortalecer la formación de jóvenes universitarios, incentivar el desarrollo de paquetes de transferencia tecnológica y participar en la producción de alimentos acuícolas como tilapia y camarón principales especies comerciales en el estado. Con esto se logra una contribución al desarrollo de productores y estudiantes tabasqueños.



El proyecto *Biodiversidad y conservación de los manglares interiores del río San Pedro mártir como elementos para el desarrollo sostenible en Balancán y Tenosique Tabasco México*, desarrollado por Carlos Manuel Burelo Ramos, de la División Académica de Ciencias Biológicas, quien junto con otros investigadores ha realizado investigaciones sobre la fluctuación del nivel del mar por cambios climáticos y cómo ha impactado en los manglares del río San Pedro mártir.



Es de resaltar que su trabajo ha sido difundido en la producción *Memorias del futuro: el descubrimiento moderno de un ecosistema relicto*, con el que obtuvo el primer lugar en la categoría *Bosques Vivos: Cortometraje*, del concurso internacional *Exhibición de Películas*

del *Día Mundial de la Vida Silvestre 2021*, que organiza la asociación Jackson Wild.

Por otra parte, se celebraron convenios de colaboración en la realización de proyectos de Responsabilidad Social Universitaria con la Cámara Nacional de la Industria de Transformación delegación Tabasco (CANACINTRA), para ofrecer asesorías y consultorías a empresas como MA Impresores, Tortillerías los Chávez, Poliplasts S.A. de C.V. y Martha Sosa Seguros. De igual forma, se estableció la colaboración con la Fundación del Empresariado Tabasqueño A.C. para otorgar un ciclo de capacitaciones a mujeres empresarias de la entidad y con Un Futuro en Cooperativa A.C., a fin de apoyarlas en temas como análisis de costo, ventas y *marketing*, contribuyendo así en su desarrollo económico.

Es así que, para continuar impulsando la Responsabilidad Social Universitaria con la cual se asume el compromiso de formar profesionistas líderes que promuevan el desarrollo sostenible y respondan a los desafíos de la sociedad, destacan un total de 2 mil 074 participantes en actividades como: conferencias, talleres y capacitaciones impartidas a los diversos sectores

gubernamental, educativo, empresarial y sociedad civil.

Con el objetivo de atender problemáticas y necesidades de los pobladores de las diferentes comunidades de Tenosique se realizó la donación de alevines, que permitirá seguir repoblando las especies en los ríos del municipio; se liberaron un total de 9 mil 500 peces en el Ejido Santa Rosa el 27 de agosto y en el Río San Pedro del Ejido La Palma, el 2 de octubre de 2021. Con este proyecto se aspira a repoblar la fauna de estos recursos fluviales e impactar en la actividad productiva de los habitantes de la zona.





En octubre de 2021, la Sociedad Cooperativa Santa Rosalía de Buxhina S.A. de R.L. de C.V. realizó la donación de 500 alevines de pejelagarto a la División Académica Multidisciplinaria de los Ríos, por lo cual esta Casa de Estudios agradece el apoyo para seguir con la investigación y crianza de estos ejemplares en beneficio de la población.

En aras de contribuir al Desarrollo Sostenible y la Ciudadanía Mundial, la Universidad asistió a eventos organizados por la Organización de las Naciones Unidas (ONU). Uno de ellos fue *United Nations Global Compact Leaders Summit 2021*, que se efectuó de manera virtual del 15 al 17 de junio y que convocó a más de 25 mil líderes de empresas, instituciones, gobiernos y sociedad civil del contexto internacional con la finalidad de hacer un balance del progreso en áreas como la recuperación de las dificultades climáticas, la pandemia, las disparidades económicas y las desigualdades sociales.

En el *Business Ambition for Climate Action* celebrado en este foro y en el que la UJAT estuvo como asistente, participaron destacados expertos en el área de

sostenibilidad corporativa y líderes empresariales, además de jefes de agencias de la ONU y organizaciones de la sociedad civil, con la finalidad exponer acciones concretas para una economía cero contaminantes, aumentar la resiliencia de la sociedad y resaltar estrategias para desbloquear la financiación climática. El evento contó con sesiones plenarias reflexivas, incluida la novena reunión anual de alto nivel *Cuidando el Clima desde la COP26*, sesiones de trabajo e inmersiones temáticas profundas, y oportunidades de contacto para Instituciones firmantes del Pacto Mundial de Naciones Unidas.



En la promoción y difusión de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) se realizaron actividades entre conferencias, foros, seminarios, talleres y un panel para difusión de la Agenda 2030, tales como la realizada en

la División Académica Multidisciplinaria de los Ríos, que invitó a profesores, estudiantes y sociedad a participar en la Convocatoria Nacional *Propuestas de Acciones para tu Comunidad*, basada en los 17 ODS.

12,607
asistentes en
actividades de
fomento y
promoción de los
Objetivos
de Desarrollo
Sostenible

Mientras que la División Académica de Ciencias Económico Administrativas, en colaboración con la Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Contaduría y Administración (ANFECA), realizó la presentación del libro *Impacto del Desarrollo Sostenible como Eje Transversal del Perfil Profesional en las Facultades y Escuelas de Negocios*, con la finalidad de establecer

políticas económicas que permitan una disminución en la explotación de recursos naturales, basadas en el respeto y cuidado del medio ambiente.

Una acción contundente en el tema, fue la firma del convenio de colaboración entre la Universidad con la Secretaría de Educación del Estado de Tabasco (SETAB), con el propósito fundamental de promover y difundir los Objetivos de Desarrollo Sostenible, y así contribuir en aspectos económicos, sociales y ambientales en aras de mejorar la calidad de vida en el planeta.

Con la intención de sensibilizar al personal universitario respecto a la importancia del cuidado del ambiente, la Institución sumó un total de 1 mil 002 participantes en el año 2021 en actividades relacionadas con temas como al medio ambiente, protección de los recursos y áreas naturales, la cultura del reciclaje, campaña del cuidado del agua y conferencias para mitigar los efectos del cambio climático. Las Divisiones Académicas con mayor colaboración fueron: Ciencias Económico Administrativas, Educación y Artes, Ciencias Sociales y Humanidades,



Ingeniería y Arquitectura, y Multidisciplinaria de Comalcalco.



Destaca la conferencia *Nanotecnología para Mitigar los Efectos del Cambio Climático*, impartida por Noboru Takeuchi, investigador del Centro de Nanociencia y Nanotecnología de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), evento realizado el 9 de noviembre por la División Académica de Ingeniería y Arquitectura.



Así también se llevó a cabo la *IX Semana de Educación Ambiental y Desarrollo Sustentable: Energías Renovables ante el Cambio Climático*, en la División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades del 28 al 30 de julio de 2021. Esta misma División Académica organizó el *2do. Congreso de Periodismo Ambiental en Tabasco* del 8 al 12 de noviembre, en el que se ofrecieron conferencias magistrales, talleres, una mesa redonda y presentaciones de experiencias.

Esta Casa de Estudios y el Aeropuerto Internacional Carlos Rovirosa Pérez (Villahermosa) firmaron un convenio en beneficio mutuo, con la finalidad de fortalecer trabajo de rescate del medio ambiente y atención de emergencias, además de programas con impacto ambiental, así como realizar acciones conjuntas para impulsar el desarrollo sostenible y facilidades para la prestación del servicio social y práctica profesional de los estudiantes.

Para realizar acciones en colaboración con el gobierno a favor del entorno, se firmó un convenio de colaboración con la Secretaría de Bienestar, Sustentabilidad y Cambio Climático,

en el que se realizó el compromiso de trabajar de forma coordinada a través de dos proyectos: el primero, *Acciones de conservación de recursos naturales impulsando el desarrollo de la investigación científica, biológica y tecnológica para la protección del ambiente y mitigación ante el cambio climático*; y el segundo *Acciones en materia de monitoreo de la calidad del aire*.



Otro convenio con este propósito fue el celebrado con el Centro del Cambio Global y Sustentabilidad A.C. (CCGS), a través del cual se busca contrarrestar los efectos del cambio climático. Este trabajo se ha venido desarrollando desde 2012, apoyado por

instituciones como el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, la Universidad Nacional Autónoma de México y esta Casa de Estudios. De este vínculo se han derivado proyectos como: *El Cambio Global y Sustentabilidad en la Cuenca Usumacinta, Zona Marina y Bases para la Adaptación del Cambio Climático desde la Ciencia y la Gestión del Territorio*.

Es de especial mención que, por sus aportaciones al medio ambiente, dos profesores investigadores de esta Casa de Estudios recibieron el Premio Estatal de Ecología José N. Rovirosa 2021, que otorga la Secretaría de Bienestar, Sustentabilidad y Cambio Climático.

En la categoría Conservación y Aprovechamiento Sustentable de los Recursos Naturales, el premio fue para Wilfrido Miguel Contreras Sánchez, de la División Académica de Ciencias Biológicas, por su trabajo en la Estación de Acuicultura Marina de la UJAT. Por su parte, en la categoría de Investigación en la Protección Ambiental o Acciones ante el Cambio Climático, lo recibió Dora María Frías Márquez, de la División Académica de Ingeniería y Arquitectura.



Transferencia de conocimiento, servicios y productos universitarios

El conocimiento forma parte importante en la vida diaria del ser humano, ya que en un mundo globalizado no se puede estar ajeno a las situaciones que lo rodean; en este sentido, las Instituciones de Educación Superior se han convertido en los actores sociales que lideran su creación ya que no solo son responsables de impartir docencia y generar investigación sino también dar soluciones a problemáticas regionales, nacionales e internacionales.

De acuerdo con ello, la Universidad ha realizado actividades de fomento a la innovación, transferencia del conocimiento, impulso a la propiedad intelectual, derechos de autor, registro de marcas y patentes, garantizando que los autores y/o creadores tengan la seguridad y protección para con sus obras e invenciones.

4,753
participantes en
actividades de fomento
a la vinculación

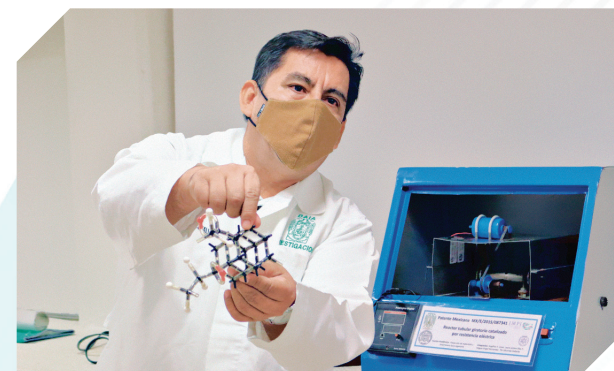
A través de la Dirección de Vinculación y las Divisiones Académicas de Ciencias Sociales y Humanidades, Ciencias Económico Administrativas e Ingeniería y Arquitectura, se ofreció un curso con cuatro módulos sobre derechos de autor, marcas, patentes y transferencia de conocimiento y tecnología, para que los interesados en un registro tengan conocimiento sobre el tema.

En este tenor, la División Académica de Ciencias Económico Administrativas impartió el curso taller *Propiedad Intelectual*, a fin de difundir la importancia de la protección en la innovación, la invención y la creación de tecnología que contribuyan en el desarrollo económico, social y cultural del país.

En torno al desarrollo de la innovación y la transferencia tecnológica, en tan solo dos años de esta gestión rectoral, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco ya cuenta con tres patentes concedidas por el Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI), acciones que la posicionan como la Institución de Educación Superior del Estado de Tabasco con el mayor número de patentes.

Dos de estas tres patentes se lograron en el año 2021. La primera consiste en un *Reactor Tubular Giratorio Catalizado por*

Resistencia Eléctrica, prototipo que permite ser utilizado para efectuar reacciones químicas de materiales directamente sobre la resistencia eléctrica que aplica calor de forma instantánea, provee de energía catalítica y agitación necesarias para obtener nanoformas de materiales como óxidos de zinc, titanio u otros reactivos o materiales.



La segunda es un *Proceso para la Obtención de Pintura Elaborada a partir de Politereftalato de Etileno*, mediante el cual, a partir de materiales reciclables de plástico (PET), crea pintura para exteriores con mayor durabilidad. En ambas tecnologías participaron cuatro profesores investigadores de la División Académica de Ingeniería y Arquitectura.

Como parte de la estrategia de preservación de activos intangibles universitarios, se renovaron ante el IMPI tres marcas: el lema universitario y el escudo, así como dos de Radio UJAT XHUIAT.

De igual forma, en este 2021 se otorgó a esta Institución tres títulos de marcas con la denominación UJAT-DAMRíos, las cuales tendrán una vigencia de 10 años. Esto posibilita distinguir los productos universitarios para su comercialización en el territorio mexicano tales como condimentos, miel, jarabes y mezclas de condimentos, productos derivados de la leche, quesos, carnes frías, embutidos y bebidas alcohólicas de fruta.



Así también, el Instituto Nacional del Derecho de Autor (INDAUTOR) expidió 75 obras certificadas a profesores adscritos a las diferentes Divisiones Académicas de la Universidad, con la finalidad de garantizar tanto la seguridad jurídica de la obra, como su adecuada publicidad.

EJE ESTRATÉGICO

Gestión Eficaz y Transparente



La gestión es pieza clave para propiciar las condiciones que permitan o faciliten el cumplimiento de los objetivos estratégicos, así como a la mejora permanente del desempeño institucional. De igual forma sirve para garantizar la consolidación de los sistemas de legislación, información y gestión universitaria socialmente responsable, a través de la transparencia, rendición de cuentas, y de procesos cada vez más automatizados de gestión administrativa y académica. La presente gestión inició enfrentando condiciones muy adversas provocadas por la pandemia. El año 2021 fue de enormes retos y búsqueda de soluciones administrativas para seguir operando sin menoscabo de la educación universitaria.

En virtud de lo anterior la UJAT realiza cambios que buscan eficientar el funcionamiento de su aparato administrativo, para facilitar el cumplimiento satisfactorio de las obligaciones que le atañen. Las adecuaciones a la legislación universitaria es una de las acciones emprendidas para mantener el principio de legitimidad y generar la certidumbre de que la organización cuenta con estructuras y proyectos actuales y apropiados para tomar decisiones estratégicas en la administración de sus recursos, y generar de este modo resultados satisfactorios no sólo para los universitarios, sino para la población en general.

Gobernabilidad y actualización de la Normatividad Universitaria

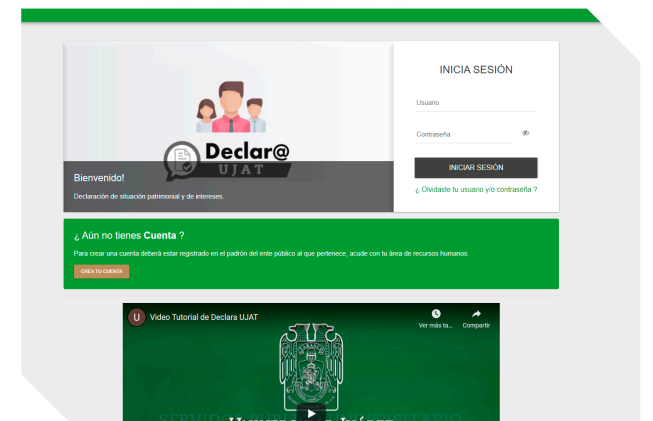
En el 2021 se continuó con los trabajos con la gobernabilidad y actualización de la normatividad universitaria. Con propuesta de la Secretaría de Investigación, Posgrado y Vinculación, el H. Consejo Universitario aprobó el *Reglamento del Año Sabático de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco*, el cual para su difusión fue publicado en la Gaceta Juchimán y en la página de la Oficina del Abogado General. Este reglamento permitirá el adecuado otorgamiento de este derecho, así como el correcto monitoreo y evaluación de los compromisos asumidos, además de las sanciones a las que podrían ser acreedores quienes incumplan.



Se aprobó el *Protocolo para la Prevención, Atención y Sanción del Hostigamiento Sexual*

y *Acoso Sexual* con el propósito de dar apoyo oportuno a la comunidad universitaria, en respuesta a la problemática que surgió por las constantes denuncias de estudiantes por este tipo de actos. Esto se llevó a cabo en sesión realizada por el H. Consejo Universitario a través de la plataforma *Microsoft (MS) Teams*. El protocolo es implementado por la Coordinación de Estudios de Género.

De igual forma se estableció el acuerdo mediante el cual se instauran los lineamientos para la presentación de la declaración de situación patrimonial y de intereses de los servidores públicos universitarios, además se definió como medio oficial el sistema electrónico <http://declara.ujat.mx/login> el cual entró en servicio a partir del 6 de agosto de 2021.





Con la finalidad de fortalecer y cumplir con la normatividad federal y estatal en aspectos relacionados con el Sistema de Control Interno Institucional (SCII), se publicó el acuerdo por el que se emiten las *Disposiciones de aplicación general en materia de Control Interno de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco*. En el mes de diciembre se realizó lo propio con los *Lineamientos que Establecen el Uso del Sistema Electrónico Denominado SEER-UJAT, para el proceso de entrega y recepción en las dependencias de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco*.



Para dar mayor certeza a las relaciones que la Universidad tiene con instancias externas, y facilitar los convenios desde el interior de las dependencias universitarias, se sometieron al H. Consejo Universitario el *Modelo Institucional*

de Vinculación, el Decreto de Reglamento de Vinculación, el Decreto de Lineamientos para el Registro, Seguimiento y Evaluación de los Proyectos de Vinculación de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco y la Reforma al Reglamento de Ingresos Económicos de la Universidad.

En el mismo tenor, para consolidar los procesos y servicios académicos de la Institución, el H. Consejo Universitario, aprobó los *Lineamientos para la elaboración y registro de Diplomados, Reglamento General de Estudios de Posgrado, Lineamiento para el Diseño y Reestructuración Curricular de Planes de Estudio de Posgrado* así como el *Acuerdo por el que se implementa el uso de la Firma Electrónica Avanzada (FIEL) y el sello digital para el Certificado Electrónico de Terminación de estudios; Duplicado de Certificado Electrónico; Certificado Electrónico Parcial de Estudios; Constancia Electrónica de Terminación de Estudios; Constancia Electrónica de Revisión de Estudios para el Nivel Técnico Superior Universitario, Licenciatura y Posgrado; Certificado Electrónico Parcial para el Nivel Técnico; y el Duplicado de Certificado Electrónico de Bachillerato, emitidos por la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco.*

Tabla 9. Acuerdos y Decretos de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco en 2021.

Nombre	Fecha
Protocolo para la Prevención, Atención y Sanción del Hostigamiento Sexual y Acoso Sexual de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco.<	Aprobado: 18 de marzo - 2021 Vigencia Inicia: 23 de marzo - 2021
Acuerdo mediante el cual se determinan los Lineamientos respecto a la Declaración de Situación Patrimonial y de Intereses que deben presentar los Servidores Públicos de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco y la Implementación del medio electrónico denominado Declara-Autonomos.tabasco.gob.mx, para la presentación de las mismas.	28 de abril de 2021
Acuerdo por el que se tienen como causas justificadas para la presentación extemporánea de la declaración de situación patrimonial y de intereses, inicial, modificación y conclusión (Completa y simplificada) prevista en los plazos que establecen los artículos 33 y 48 de la Ley General de Responsabilidad Administrativas, de las y los servidores públicos de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco.	27 de mayo de 2021
Acuerdo mediante el cual se modifica el sistema declara.autonomos.tabasco.gob.mx como medio electrónico para la presentación de la Declaración de Situación Patrimonial y de Intereses Inicial, de Modificación y de Conclusión de las y los servidores públicos de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco	29 de julio de 2021
Modelo Institucional de Vinculación de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco.	Aprobado: 8 de julio de 2021 Vigencia inicia: 8 de septiembre de 2021
Decreto de Reglamento de Vinculación de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco.	Aprobado: 8 de julio de 2021 Vigencia inicia: 8 de septiembre de 2021
Decreto de Lineamientos para el Registro, Seguimiento y Evaluación de los Proyectos de Vinculación.	Aprobado: 8 de julio de 2021 Vigencia inicia: 8 de septiembre de 2021
Reforma al Reglamento de Ingresos Económicos de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco.	Aprobado: 8 de julio de 2021 Vigencia inicia: 8 de septiembre de 2021
Acuerdo por el que se Emiten las Disposiciones de Aplicación General en Materia de Control Interno de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco	26 de noviembre de 2021
Acuerdo por el que se Implementa el uso de la Firma Electrónica Avanzada (FIEL) y el Sello Digital para el Certificado Electrónico de Terminación de Estudios, Duplicado de Certificado Electrónico, Certificado Electrónico Parcial de Estudios, Constancia Electrónica de Terminación de Estudios, Constancia Electrónica de Revisión de Estudios para el Nivel Técnico Superior Universitario, Licenciatura y Posgrado, Certificado Electrónico parcial para el Nivel Técnico y el Duplicado de Certificado de Bachillerato, Emitidos por la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco	7 de diciembre de 2021
Lineamientos que Establecen el Uso del Sistema Electrónico Denominado SEER-UJAT, para las Dependencias de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco	Aprobado: 7 de diciembre de 2021 Vigencia inicia: 15 de diciembre de 2021
Reglamento General de Estudios de Posgrado	Aprobado: 7 de diciembre de 2021 Vigencia inicia: 18 de diciembre de 2021
Lineamiento para el Diseño y Reestructura Curricular de Planes de Estudios de Posgrado	Aprobado: 7 de diciembre de 2021 Vigencia inicia: 18 de diciembre de 2021

Fecha de Corte: Diciembre de 2021.
Fuente: Gaceta Juchimán.

En sesión ordinaria el 8 de julio de 2021, el H. Consejo Universitario nombró a los representantes de las Divisiones Académicas de Ciencias Agropecuarias y de Educación y Artes en la Honorable Junta de Gobierno, mientras que el 7 de diciembre, al de la División Académica de Ciencias de la Salud.

Con el propósito de cumplir las normas en materia financiera, se presentó el Auditor Externo para dictaminar los Estados Financieros correspondientes al ejercicio 2021, así como el proyecto de Presupuesto de Ingresos y Egresos para el Ejercicio Fiscal 2022. Además, se aprobó la ejecución de recursos públicos federales y estatales y extraordinarios del ejercicio fiscal 2021 y la homologación de costos de inscripción y colegiatura de las especialidades médicas.

Para atender lo dispuesto en el artículo 13 del reglamento que rige a la H. Junta de Gobierno de esta Casa de Estudios, el 9 de marzo de 2021 el profesor investigador Gildardo López Baños, de la División Académica de Ciencias Económico Administrativas, fue electo como presidente de este órgano colegiado institucional para el periodo 2021 - 2023.



Con la encomienda de conducir los destinos de la División Académica Multidisciplinaria de Jalpa de Méndez de 2021 a 2025 y cumplir con lo expresado en los artículos 15 y 19, Fracción III de la *Ley Orgánica de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco*, el 25 de febrero de 2021, la H. Junta de Gobierno eligió a José Manuel Vázquez Rodríguez, como director de esta División Académica.



En este mismo orden de ideas, el 2 de julio del año que se informa, Hugo Adrián Barjau Madrigal, tomó protesta de ley como director de la División Académica Multidisciplinaria de Comalcalco ante la H. Junta de Gobierno de la UJAT, para el periodo 2021 - 2025.



Para atender y vigilar las opiniones de los diversos públicos que consumen la información generada en los medios electrónicos de la Universidad, el 30 de julio de 2021, la académica tabasqueña Alicia Mateos Barroso recibió de manos del Rector el nombramiento como *Defensora de las Audiencias*. Esta designación se realiza en respeto a lo establecido en los artículos 256, 259, 260 y 261 de la *Ley Federal de Telecomunicaciones y Radiodifusión*.



Gestión Administrativa, Transparencia y Rendición de Cuentas

Mantener una administración eficaz requiere generar las acciones pertinentes que permitan continuar, mejorar o reorientar sus estrategias y objetivos planteados en la gestión a nivel institucional y divisional. Al respecto, la Dirección General de Planeación y Evaluación Institucional (DGPEI) organizó la *Jornada de Seguimiento de Indicadores de Desempeño* del 22 al 24 de marzo en la plataforma *MS Teams*. En sesiones con cada una de las 12 Divisiones Académicas se presentó el comportamiento de los 16 indicadores de desempeño más significativos durante el periodo enero - diciembre 2020, enfocados a docencia e investigación.

Estos resultados también fueron presentados ante los altos directivos de la gestión a nivel Institucional, lo cual propició la realización de propuestas sobre diversos temas. Con base en lo anterior, el 10 de agosto de forma presencial se organizó el foro *Alternativas de mejoramiento de la gestión universitaria en el marco de la gobernanza*, en donde titulares de las Divisiones Académicas expusieron sus problemáticas y propuestas de

solución, enfocadas a: trayectoria estudiantil, personal académico, oferta y evaluación de los programas educativos de pregrado y posgrado, participación de los profesores en la investigación y procesos administrativos, impulsando así el diálogo con la gestión central. Se contó con la participación de Secretarios, Directores de Divisiones Académicas y de Áreas de la Administración Central con sus operativos.

48 asistentes al Foro Alternativas de mejoramiento de la gestión universitaria en el marco de la gobernanza

Del 4 al 24 de noviembre se realizaron las *Jornada de Análisis de los Principales Indicadores de Trayectoria Escolar*; en este marco la DGPEI, en compañía de representantes de la H. Junta de Gobierno, visitó las 12 Divisiones Académicas para discutir con los gestores universitarios los indicadores por cohorte relacionados a la matrícula escolar, deserción, egreso y titulación, así como temas relacionados con la acreditación de los programas educativos.



Lo anterior permitió presentar e identificar problemáticas, emitir recomendaciones y alternativas de estrategias para la mejora o solución de los aspectos relacionados con las trayectorias de los estudiantes.

Con el fin de continuar con la implementación del *Plan de Desarrollo Institucional (PDI) 2020 - 2024*, se inició en el mes de marzo el proceso de integración de los *Programas Universitarios de Desarrollo (PUD)*, como documentos que desglosan la planeación de las funciones sustantivas de la universidad, lideradas por las diversas direcciones, coordinaciones, centros y unidades que conforman la administración central. De las cinco fases diseñadas para el desarrollo del documento, en el 2021 se concluyeron tres, aplicándose herramientas de análisis de política pública se obtuvo una actualización de la planeación, identificación de áreas de oportunidad, análisis de riesgos y retos para la universidad. La integración de los 44 PUD contó con la participación total de 293 administrativos de 54 Unidades Responsables (URES).

Con el afán de que las URES encargadas de operar el gasto se orienten en planificar sus actividades, racionalizar sus insumos,

reflexionar sobre sus resultados esperados y alinearlos con la planeación estratégica, la DGPEI coordinó la integración, revisión y entrega del *Programa Anual de Trabajo (PAT)*. Éste fue integrado en una plataforma desarrollada para facilitar su articulación con el Anteproyecto de Presupuesto de Egresos (APE) a nivel institucional. Ambos procesos (PAT y APE) iniciaron los días 5 y 6 de agosto y culminaron a finales del mes de septiembre.

200
servidores públicos
universitarios participantes
y habilitados en planeación
táctica-operativa

El Informe de Actividades es un documento que refleja los resultados institucionales y para su integración, la DGPEI realizó mejoras en la plataforma de captura de información de las áreas de la administración central y de las Divisiones Académicas, como la actualización de las tablas fuente conforme a las estrategias establecidas en el *PDI 2020 - 2024*. Este proceso se fortaleció con la elaboración de siete manuales que estructuran las tablas

correspondientes a cada eje estratégico plasmado en él. Durante este 2021, para la presentación, manejo y seguimiento de la inserción de datos, se realizaron dos capacitaciones virtuales, una en el mes de marzo con la colaboración de 150 enlaces de este proceso institucional, y otra en el mes de noviembre con la presencia de 120 participantes.

La H. Junta de Gobierno realizó visitas a cada uno de los campus a fin de constatar los avances plasmados en los Planes de Desarrollo Divisionales, así como los obstáculos, retos, desafíos y éxitos de las estrategias establecidas en los programas de trabajo. Además de las experiencias en la implementación del modelo híbrido, avances de los procesos de acreditación, difusión para incrementar la matrícula y reunión con Cuerpos Académicos y Grupos de Investigación. Como resultado se elaboraron 24 minutas de trabajo con compromisos para elevar sus indicadores.

En atención de los estatutos y refrendando la transparencia y rendición de cuentas, se presentaron los siguientes Informes de Actividades en las Divisiones Académicas:

Ciencias Agropecuarias 3er. Informe; Ciencias Básicas 3er. Informe; Ciencias Biológicas 2do. Informe; Ciencias Económico Administrativas 2do. Informe; Ciencias de la Salud 3er. Informe; Ciencias Sociales y Humanidades 1er. Informe; Ciencias y Tecnologías de la Información 3er. Informe; Educación y Artes 2do. Informe; Ingeniería y Arquitectura 3er. Informe; Multidisciplinaria de Comalcalco 4to. Informe y Multidisciplinaria de los Ríos 2do. Informe.





Cumpliendo con lo establecido en los contratos colectivos de trabajo, en el mes de febrero se logró un acuerdo conciliatorio para el incremento directo al salario del 3.4% y 1.8% a prestaciones no ligadas al salario, entre la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco y el Sindicato de Trabajadores Administrativos y de Intendencia (STAIUJAT) así como del Sindicato de Profesores e Investigadores de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (SPIUJAT). Estos fueron ratificados en una consulta pública ante la presencia de observadores del Centro Federal de Conciliación y Registro Laboral, que validó el proceso. De esta manera la Institución cumplió con lo establecido en la *Ley Federal de Trabajo* y ordenado por el juez del primer Tribunal Laboral.



En atención de los jubilados, en el mes de diciembre la Universidad realizó un donativo por un millón y medio de pesos para la construcción de la Casa del Jubilado de los trabajadores del STAIUJAT. Esta es la segunda donación por la misma cantidad que se le otorga al gremio sindicalizado; de esta manera se concreta el compromiso que la Universidad asumiera hace algunos años y que no se había logrado llevar a cabo.

Para la debida operatividad de esta Institución el presupuesto autorizado para el ejercicio 2021 se encuentra constituido por una aportación por parte de la Federación del 50% y del Estado del otro 50%. Además, se integra al presupuesto lo ministrado por programas y convenios (PRODEP, CONACyT y otros), más ingresos universitarios y propios.

Adicionalmente, la Universidad realizó las gestiones necesarias a fin de obtener recursos extraordinarios para gastos de operación por parte del gobierno estatal y federal, y por concepto de incremento salarial mediante las instancias federales y estatales. Se destaca el donativo realizado por la Banca Santander para el proyecto de la Colección Francisco J. Santamaría.

\$2,718,390,786.³⁹
Presupuesto Modificado

\$2,717,602,534.³⁵
Ingreso Radicado

\$2,558,384,477.⁵⁵
Importe Ejercido

Fecha de corte: Diciembre de 2021.
Fuente: Secretaría de Finanzas.

Como parte de las acciones realizadas en la Institución para la transparencia y rendición de cuentas, se concretaron diversas acciones por parte de la Contraloría General, tales como: las auditorías financieras y de cumplimiento, el seguimiento a las auditorías, la atención a los organismos fiscalizadores de la cuenta pública 2020 y 2021, los procedimientos de entrega y recepción, de investigación y de responsabilidad administrativa.

Procedimientos de responsabilidad administrativa:

- 4** procedimientos de responsabilidad administrativa
- 3** emplazamientos y comparencias a audiencia inicial
- 6** resoluciones dictadas

En el mes de abril se realizaron pláticas de orientación para presentar la Declaración de Situación Patrimonial y de Intereses: Inicial, de Modificación o de Conclusión, en su modalidad Completa o Simplificada, actividad que deben realizar los servidores públicos. Estas asesorías se efectuaron a través de *MS Teams* y fueron impartidas por el área de Contraloría General al personal docente y administrativo de la UJAT. En las sesiones se explicaron la fundamentación de este proceso de transparencia y legalidad, así como los principales datos que requieren declarar los sujetos obligados. Además, se brindó asesoría virtual y presencial a aquellos servidores públicos que lo requirieron.



De **4,467** sujetos obligados a presentar la declaración de situación patrimonial y de intereses, **4,298** la efectuaron

Fecha de corte: Diciembre de 2021.
Fuente: Contraloría General.

Con la coordinación de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior y siguiendo el compromiso asumido por la Institución en materia de presentación de los resultados financieros y académicos, se concretó la entrega de los estados financieros auditados, y del informe de avances académicos del ejercicio fiscal 2020, a las Comisiones de Vigilancia de la Auditoría Superior de la Federación y de Educación de la Cámara Diputados a nivel federal, el 7 de diciembre del 2021 de manera virtual.

Tabla 10. Atención a Organismos Fiscalizadores.

Organismo	Cuenta Pública
Auditoría Superior de la Federación	2020, 2019, 2018 y 2016
Órgano Superior de Fiscalización del Estado	2021

Fecha de Corte: Diciembre de 2021.
Fuente: Contraloría General.

La Universidad, en cumplimiento con los lineamientos señalados en la *Ley que Establece los Procedimientos de Entrega y Recepción en los Poderes Públicos, los Ayuntamientos y Órganos Constitucionales Autónomos del Estado de Tabasco*, así como la *Ley General de Responsabilidades Administrativas*, inició la implementación del Sistema Electrónico de Entrega y Recepción (SEER-UJAT). Éste apoya a documentar la entrega de los recursos financieros, humanos, materiales y de información de los servidores públicos universitarios hasta el momento en que concluyan su gestión.

50 actos protocolarios de entrega y recepción

Para dar a conocer las funciones y operatividad del SEER-UJAT a estos trabajadores que fungen como enlaces de las diferentes áreas, en el mes de noviembre se le proporcionó la capacitación correspondiente. La instalación y puesta en marcha de los sistemas electrónicos que apoyan todos

estos procesos son resultado del convenio de colaboración con la Secretaría de la Función Pública, por lo que se adecuaron a la imagen y a los procesos universitarios.

Procedimientos de Investigación por denuncias:

- 3** autos de inicio
- 216** acuerdos en los que se ordenaron diligencias de investigación
- 392** notificaciones realizadas
- 75** procedimientos de investigación concluidos y archivados
- 35** expediente en trámites
- 4** Informes de Presunta Responsabilidad (IPRA)

Con respecto al actuar de los servidores públicos universitarios; se recibieron 38 denuncias que pudieran constituir faltas administrativas: cuatro corresponden a denuncias anónimas, 22 fueron presentadas por escrito, ocho derivadas de visitas de auditorías, cuatro inherentes a procesos

de entrega y recepción, por lo que se inició los procedimientos de investigación correspondientes.

En cuanto a los trabajos de la Unidad de Transparencia de la Universidad, en 2021 se reportaron un total de 459 peticiones, de las cuales 428 están en calidad de respondidas y 31 se encuentran en proceso. La Institución ha cumplido en la actualización de la información mínima de oficio en la Plataforma Nacional de Transparencia (PNT) y en el portal de Transparencia de la UJAT, en los tiempos establecidos por el artículo 10 de la *Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de Tabasco*.

Los enlaces de diferentes áreas de la Universidad, en el mes de octubre, recibieron la capacitación por parte del personal del Instituto Tabasqueño de Transparencia y Acceso a la Información Pública (ITAIP), sobre el Sistema de Solicitudes de Acceso a la Información (SISAI 2.0) de la PNT. Esto como parte de la entrada en vigor en septiembre de este sistema, al cual se le han hecho sensibles mejoras en la protección de datos personales y en la realización de solicitudes de información vía remota.



En el tema de modernización en los procesos financieros, a partir del 2022 la UJAT contará con un recurso tecnológico que posibilita alinearse con la *Ley General de Contabilidad Gubernamental* y dar cumplimiento con la actual normatividad emitida por el Consejo Nacional de Armonización Contable (CONAC). Este recurso facilitará el registro por única ocasión y emitirá en tiempo real los informes de ingresos y egresos a los que está sujeta la Universidad por la transparencia en la gestión.

La automatización del pago de los servicios universitarios continuó su mejora durante este año, ya que se agregó a ésta el pago de las cuotas de los cursos del Centro de Enseñanza de Lenguas Extranjeras, por lo que el proceso es totalmente en línea.

A partir del mes enero de 2022 los administrativos que forman parte de este Claustro Universitario comenzaron a utilizar la plataforma denominada *Oficina Digital*, proyecto que busca fortalecer la comunicación interna, además de apoyar en la reducción del uso del papel y los tiempos de realización, revisión y entrega, ya que los documentos de correspondencia institucionales, incluyendo la firma, serán emitidos en formato digital. Para lo anterior, se realizó en los meses

de noviembre y diciembre la capacitación correspondiente al personal operativo de las áreas de Secretaría Particular de Rectoría, Secretaría de Servicios Académicos, Unidad de Acceso a la Información, Dirección de Comunicación y Relaciones Públicas, Dirección General de Planeación y Evaluación Institucional y algunas Divisiones Académicas.

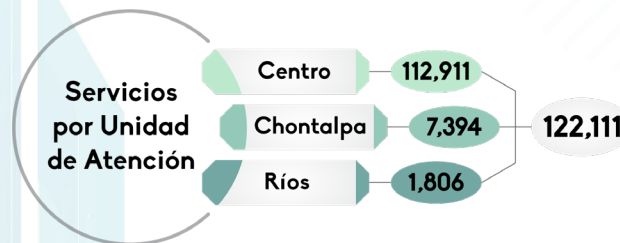
Con la finalidad de contar con un portal dinámico para la comunidad universitaria, se gestionó la actualización de la página *web ujat.mx*, diseñada con entornos de trabajo y herramientas de datos abiertos que facilitan la democratización, edición y publicación de contenidos en las distintas áreas que conforman la Universidad. También integrará material dinámico, así como recorridos virtuales, TV y Radio UJAT, bibliotecas digitales y acceso a los diferentes sistemas institucionales.

Esta Casa de Estudios, en colaboración con Santander Universidades, habilitó la nueva aplicación móvil *Campus Digital*, la cual está disponible para cualquier *smartphone IOS o Android*. De este modo, la UJAT se convierte en la primera universidad pública de México en contar con esta aplicación que permite, entre otras cosas, conocer los eventos, convocatorias y anuncios, enlazarse con las redes sociales

institucionales y con los servicios escolares y administrativos.

En el momento en que la situación de la salud a nivel mundial es apremiante, la Universidad asume con responsabilidad sus compromisos proporcionando servicios médicos a 23 mil 341 derechohabientes entre personal docente y administrativo en las unidades Centro, Chontalpa y Ríos. Se brindó la atención con 63 mil 740 consultas a trabajadores y 58 mil 371 a sus familiares, en diferentes servicios como medicina general, pediatría, ginecología, medicina interna, traumatología, nutrición, ultrasonido, odontología general, signos vitales, medicina familiar y laboratorios de análisis clínicos.

Figura 22. Servicios por unidad de atención.



Fecha de Corte: Diciembre de 2021.
Fuente: Coordinación de Servicios Médicos.

En el mismo sentido, se realizaron servicios de estudios de diagnóstico y terapéuticos en las instalaciones y los subrogados a 28 mil 414 servicios a trabajadores y/o familiares, de los cuales se pueden mencionar análisis clínicos,

rayos X, papanicolau, ultrasonido, resonancia magnética, tomografías, electrocardiogramas, hemodiálisis y pruebas de esfuerzo; se hospitalizaron 663 derechohabientes con 1 mil 461 días; se realizaron 218 cirugías programadas de diferentes especialidades: ginecología, traumatología, cardiología, oftalmología, urología y neurocirugía. Además, se proporcionaron diversos apoyos como: 762 lentes, 321 aparatos ortopédicos, 265 servicios de ambulancia y 62 servicios de hemoterapia.



Para mejorar la atención a los adultos mayores se ofreció el *Servicio de Gerontología*, donde se canaliza a los derechohabientes con más de 60 años de edad, para realizar diagnósticos familiares, psicológicos y sociales.

Para extender los servicios médicos de calidad, se inauguró la clínica periférica *Mtra. Olivia*



Villanueva Villaseñor, en las instalaciones de la División Académica Multidisciplinaria de los Ríos. Este espacio tiene como función atender a más de 80 profesores y a personal administrativo del STAIUJAT, así como a sus familiares afiliados. De igual modo, en la Unidad Chontalpa se adecuó un edificio de la División Académica de Ingeniería y Arquitectura para consultorios, lo cual permitió reducir costos por arrendamiento y brindar este servicio a más de 420 derechohabientes en esa zona.

En mejora de la atención oportuna y eficiente de la salud del personal universitario, la Institución implementó el Portal de Servicios Médicos, mediante el cual los hospitales y médicos subrogados proporcionan los servicios a la Universidad y validan el estatus activo del paciente.

Gracias a la política de ordenamiento gradual en los procesos establecidos, la Coordinación de Servicios Médicos logra una estabilidad médico-financiera sobre el gasto excesivo de años anteriores, sin afectar la atención médica. Esto ha permitido mantener en operaciones las Unidades de Centro, Conduacán y Tenosique, los servicios

de atención hospitalaria y la cobertura de medicamentos de alto impacto necesarios para padecimientos como cáncer y VIH, por mencionar algunos.



Otra innovación sustancial con respecto a los Servicios Médicos Universitarios, radicó en modificar la cultura de la atención médica, al transitar de la curación de una enfermedad a la prevención, a través de un Modelo de Atención Integral y Familiar, el cual tendrá



resultados en el mediano plazo, una vez que los derechohabientes perciban los beneficios generados por su aplicación.

En un esfuerzo compartido, destaca el desarrollo del Programa Institucional de Salud, que involucra campañas de detección y derivación temprana, vacunación y análisis clínicos, con lo cual se busca impulsar la medicina preventiva en los trabajadores universitarios y ha sido posible gracias a los trabajos entre la Coordinación General de Servicios Médicos de la UJAT, con la División Académica de Ciencias de la Salud y el Centro de Fomento al Deporte.



Aunado a esto, los derechohabientes pueden ser atendidos en las instalaciones del Centro de Rehabilitación Universitario de la UJAT, ubicado en la Zona de la Cultura, el cual está a cargo de profesores y estudiantes de la División

Académica Multidisciplinaria de Comalcalco (DAMC). La inauguración de este centro estuvo a cargo de autoridades de esta Casa de Estudios y del Gobierno del Estado.



Para continuar el cuidado general de la comunidad universitaria frente al SARS-COV-2, coordinadas por la Secretaría de Servicios Administrativos, se realizaron las siguientes actividades: adquisición de 17 túneles sanitizantes, cubrebocas, termómetros de pistola y fijos y suministro de bombas fumigadoras a la Coordinación de Logística; gel antibacterial, cloro, jabón líquido para mano y otros productos de limpieza, elaborados por la División Académica de Ciencias Básicas. Se lleva a cabo un programa de desinfección para todas las áreas



de la Universidad, adquisición de equipos de monitoreo de niveles de dióxido de carbono (CO₂) en aulas, establecimiento de contenedores para el uso exclusivo de los desechos de los cubrebocas e instalación de despachadores automáticos para gel antibacterial en los accesos a los elevadores.

Es importante mencionar que, con la finalidad de cumplir con las disposiciones sanitarias por COVID-19, se mantiene la difusión mediante carteles, las medidas y cuidados sanitarios en espacios cerrados y áreas comunes sobre el límite de personas en cada una de ellas.

Administración de Recursos Humanos, materiales y de infraestructura

La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco valora la iniciativa de sus trabajadores por capacitarse y actualizar sus conocimientos, por lo que se les impartieron diversos cursos, conferencias, congresos, diplomados, talleres, *webinar*, seminarios, foros y otras actividades.

Puntualizando que la actualización en materia laboral siempre ha estado presente en la Universidad y su valor como parte de la mejora del servicio universitario, el Rector

entregó diplomas a integrantes de Divisiones Académicas y de Áreas Centrales que tomaron los cursos en materia de argumentación jurídica, protección de datos personales, adquisiciones, entre otros. Estos fueron impartidos por la Dirección de Tecnologías de la Información e Innovación de esta Casa de Estudios y diversas instancias externas, como la Suprema Corte de Justicia de la Nación, el Instituto Tabasqueño de Transparencia y Acceso a la Información Pública y la Secretaría de la Función Pública.

Para fortalecer los conocimientos de los coordinadores administrativos y personal de confianza se capacitaron, en el mes de noviembre, a través del curso *Relaciones Laborales y Responsabilidades Administrativas*, contribuyendo a refrendar el compromiso en la gestión universitaria.

En atención de profesionalizar y brindar herramientas de apoyo a sus labores cotidianas, 73 integrantes de la Coordinación de Logística recibieron, por primera vez, actividades de capacitación en diversos temas: reanimación cardiopulmonar solo manos y primeros auxilios, emergencias y

respuesta inmediata. Se realizó la entrega simbólica de las constancias emitidas por la plataforma *EduHealth*. Para reforzar el recurso humano en esta área, se basificó al personal y se creó el puesto de Supervisor en Seguridad y Logística; asimismo, se benefició a estos trabajadores con prestaciones de Seguridad Social.



En ese mismo sentido, se dotó de maquinaria y equipo nuevo para facilitar las actividades del personal adscrito al STAIUJAT, como: motosierras, aspiradoras eléctricas, podadoras de altura telescópica, hidrolavadoras de alta presión, cortasetos, entre otras.

18,378
participantes de la
comunidad universitaria en
actividades de protección
civil

Los riesgos naturales y antropogénicos identificados en el estado representan el espacio propicio para apoyar la implementación de medidas preventivas y de protección civil; la prevención y la autoprotección son parte del quehacer universitario, por lo que se impartieron 75 conferencias en línea a través del aula virtual *MS Teams*, en materia de gestión de riesgos, protección civil y seguridad.



Algunas de las conferencias en línea y presenciales fueron dictadas con el apoyo de la Cruz Roja Mexicana, el Sistema Estatal de Urgencias Tabasco (SEUT), la Academia



de Gestión de Riesgos y Protección Civil de la Universidad Autónoma de la Ciudad de México, el Colegio Mexicano de Profesionales en Gestión de Riesgos y Protección Civil A.C. Puebla, la Coordinación de Protección Civil del Estado de Puebla, la Empresa de Consultoría JVG y Asociados, Consultores Especialistas en Gestión de Riesgos y Protección Civil, la Fiscalía General del Estado de Tabasco y el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo. Con la participación de los Coordinadores Operativos de Protección Civil de las Divisiones Académicas se impartió en cada campus universitario el curso de inducción *Introducción a la Protección Civil*.

Los *Planes de Retorno a la Nueva Normalidad* fueron actualizados, por lo que se encuentran avalados por los *Distintivos de Seguridad Sanitaria*, al cumplir con las disposiciones establecidas. Para dar seguimiento a estos planes, el personal evaluador del Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS) revisó los protocolos de todas las Divisiones Académicas y Áreas Administrativas y realizó recorridos por los inmuebles para supervisar y constatar los filtros sanitarios, el cumplimiento de la normativa correspondiente y la generación

de mejoras, dando como resultado el otorgamiento de 41 folios de aprobación.

40
recorridos de supervisión
de inmuebles

Se gestionó la asesoría y aprobación para la colocación de los señalamientos de precaución-restrictivos en los alrededores de la Zona de la Cultura que colindan con la Laguna de las Ilusiones. Esto se efectuó con la Secretaría de Bienestar, Sustentabilidad y Cambio Climático, así como otras dependencias de gobierno, a fin de alertar a la población sobre la presencia de cocodrilos.

Para los inmuebles ubicados en esta zona se elaboró un Análisis de riesgos internos y externos con base en la identificación de peligros. Con el apoyo del H. Cuerpo de Bomberos y del Instituto de Protección Civil del Estado de Tabasco fueron atendidos 11 reportes generados por situaciones de riesgo emitidos por las diferentes áreas.

La celebración de la *Semana Nacional de Protección Civil 2021* se llevó a cabo del 19 al 24 de septiembre, a través de diversas actividades

que fomentan las medidas de autoprotección y autocuidado y que ayudan a minimizar los riesgos provenientes de los desastres naturales o antropogénicos. En el marco de este evento se difundieron en formato digital los requisitos de participación para el *Segundo Simulacro Nacional 2021*, con el fin de reforzar este ejercicio y dar conocer la manera de proceder ante una situación de emergencia o desastre; también se realizó el *Plan Familiar de Protección Civil Universitario*, el cual se publicó electrónicamente.



La Institución refrenda su compromiso para consolidar una cultura de prevención de riesgos. En este mismo sentido se desarrollaron 215 acciones como: recorridos de verificación, supervisión, capacitaciones, ponencias, talleres, conferencias, limpieza y desinfección de espacios, instalación de filtros sanitarios, por mencionar algunos.

111 recorridos de verificación
sanitaria y **38** de supervisión
de condiciones peligrosas
e inseguras en el área
de trabajo

Se llevó a efecto la *1ª Semana de la Seguridad, Higiene Ocupacional y Medio Ambiente en el Trabajo 2021* del 27 al 30 de abril, a través de la plataforma *MS Teams*, contando con la participación de 778 personas, en el que se abordaron temas respecto a las buenas prácticas en el ambiente de trabajo, la importancia de los servicios de seguridad y salud en los centros de trabajo y del sistema de seguridad, salud y protección ambiental, entre otros.

En el marco de este evento se realizó la instauración de la Comisión de Seguridad e Higiene del Sindicato de Profesores e Investigadores de la UJAT, en cumplimiento a la NOM-019-STPS-2011. En el mes de mayo se firmó la actualización del acta de la Comisión de Seguridad e Higiene del Sindicato de Trabajadores Administrativos y de Intendencia de la UJAT.



Con el objetivo de cumplir las funciones de seguimiento a las observaciones derivadas de las verificaciones y supervisiones y normatividad aplicable, se hizo el nombramiento del enlace de Seguridad, Higiene y Medio Ambiente Laboral en las 12 Divisiones Académicas y en el Campus Ciudad Universitaria del Conocimiento.

Para continuar reforzando la gestión del recurso humano se generó el Sistema Integral de Gestión de Recursos Humanos (SIGRH) de última generación, el cual permitirá descentralizar los procesos relacionados con los recursos humanos. Además, se finiquitó la digitalización de 6 mil expedientes laborales del personal de la Universidad, lo que favorece la conservación y el manejo óptimo de estos importantes documentos.

La Unidad de Pensiones gestionó la afiliación al Servicio Médico de 186 beneficiados y ante el IMSS de 255 trabajadores. Se depositó la cantidad de \$141,360,921 por concepto de aportaciones y cuotas del personal adscrito al Régimen de Pensiones y Jubilaciones.

La UJAT recibió de parte de la delegación regional del Instituto del Fondo Nacional de la Vivienda para los Trabajadores (INFONAVIT), el reconocimiento de *Empresa de Diez* por

cumplir en tiempo y forma con esta obligación patronal, aludiendo que la Universidad no cuenta con ningún adeudo pendiente.

Para facilitar trámites, reducir la burocracia, así como los tiempos de respuesta y mejorar los servicios dirigidos al personal universitario, se desarrolló la plataforma *miportal.ujat.mx*. Este permite al personal actualizar por sí mismos y de manera digital sus datos y documentación, generar su cita para los servicios médicos y en el caso del personal docente, consultar su carga académica y enlazarse al sistema de tutorías.

Sistematización de procesos administrativos por la Dirección de Tecnologías de Información e Innovación:

Actualización de datos del expediente laboral

Sistema Electrónico de Entrega y Recepción (SEER)

Sistema Electrónico para las declaraciones patrimoniales y de interés de la UJAT (Declara UJAT)

Buzón de Denuncias

Portal de Servicios Médicos

Sistema de Programa de Estímulos al Desempeño del Personal Docente (ESDEPED)

Integración del módulo de pagos del Centro de Enseñanza de Lenguas Extranjeras

Desarrollo del módulo de Certificados Electrónicos (emisión de documento de certificación con firma electrónica)

Como parte de la estrategia implementada por esta Institución para el regreso a clases seguro, ordenado y adecuado a la nueva normalidad, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco ha desarrollado el proyecto *Aulas Híbridas*, el cual consistió en equipar 212 salones y 41 laboratorios para que el profesor pueda impartir su cátedra desde el salón de clases y alcanzar simultáneamente a los alumnos distantes.



Para los salones se requirieron instalar 212 pantallas de TV de 55 pulgadas para la proyección del material de clases y laptops conectadas a la red de datos a través de 212 AP, para los alumnos que toman sus asignaturas en forma remota en la plataforma *MS Teams*. El equipamiento dotado a los laboratorios incluye

41 kits de Equipos de Videoconferencia Móvil (EVM), el cual se conforma de carritos que permiten movilidad al interior del laboratorio, cámaras de video de alta resolución para acercamientos al objeto de práctica desde diferentes ángulos de visión y computadoras.

Con el fin de asegurar la funcionalidad de los diferentes espacios educativos destinados a la implementación de este proyecto, se instaló y rehabilitó la fibra óptica en los edificios de salones y laboratorios de la Universidad. Es así que, en el Edificio K, de Electrónica y el nivel del Centro de Investigación de Ciencia y Tecnología Aplicada de Tabasco (CICTAT) de la División Académica de Ingeniería y Arquitectura, el Edificio B de la División Académica de Ciencias Agropecuarias, el Edificio C de la División Académica de Ciencias de la Salud, el Edificio D de la División Académica Multidisciplinaria de Jalpa de Méndez y el Edificio E de la División Académica de Ciencias Económico Administrativas, se instalaron 545 metros de nueva fibra óptica. Además, para garantizar el funcionamiento de la red y evitar sobrecarga de los equipos obsoletos en la



División Académica de Ciencias de la Salud y en el CICTAT de la Unidad Chontalpa, se realizó la reingeniería de los *sites* de las telecomunicaciones y reconexión de tramos de fibra óptica.



Para el mantenimiento y acondicionamiento de fibra óptica en las Divisiones Académicas: Multidisciplinaria de Comalcalco, Ingeniería y Arquitectura, Ciencias Biológicas, Educación y Artes, así como del Centro de Comunicación (CECOM), se requirió la instalación de 130 conectores Pictal LC, 25 *jumpers* de fibra óptica, cinco gabinetes y cinco organizadores.

Aunado a lo anterior, para asegurar el acceso de los profesores a la plataforma de Aula Virtual, se habilitó el acceso a *Internet* en 81 laboratorios y 69 cubículos ubicados en las Divisiones Académicas.

Como parte de la actualización y para mantener la comunicación con la Estación de Acuicultura Marina ubicada en Centla, Tabasco, se instaló un enlace de radio con capacidad de 60 Mbps. Esto permitirá la interacción del laboratorio ubicado en dicho centro con los investigadores de la División Académica de Ciencias Biológicas y otras dependencias tales como la red de Radares del Observatorio Oceanográfico del Golfo de México, así como con el Instituto de Investigaciones Oceanológicas de la Universidad Autónoma de Baja California (UABC).

En aras de continuar el fortalecimiento de los canales de comunicación, en específico entre el Centro de Datos Universitario y las instalaciones de la TV UJAT y Radio UJAT para la mejora de sus transmisiones, se realizó un tendido de fibra óptica tipo OM4 desde el Centro de Datos del edificio de la Dirección de Tecnologías de Información e Innovación (DTII) al *site* de telecomunicaciones de la estación de televisión en el edificio del CECOM, el cual incluyó la conectorización de 48 hilos con conectores tipo LC terminadas en dos organizadores de 24 espacios y habilitación de dos pares de fibra listos para transmitir datos con cuatro

Acopladores tipo LC, cuatro mini Gbic de 10 GBIC y cuatro *jumpers* de fibra tipo OM4 de tres metros cada uno.

En ese mismo sentido, la DTII actualizó el sistema telefónico híbrido a uno 100% VoIP, sobre un plan de marcación distribuido entre la Zona de la Cultura y las Divisiones Académicas. Este mecanismo permitirá llevar los servicios de comunicaciones unificadas a todos los espacios universitarios y eficientar la conexión entre las áreas administrativas.

Figura 23. Servicios de soporte técnico en tecnología.



Fecha de Corte: Diciembre de 2021.

Fuente: Dirección de Tecnologías de Información e Innovación.

Con el fin de mantener activos las 24 horas del día los servicios de los medios institucionales, se puso en marcha el sistema de hiperconvergencia, el cual está compuesto por cuatro nodos (servidores), dos *switches* para la interconexión de los nodos y un *switch* de administración.

En este año 2021 se continuó fortaleciendo la infraestructura académica y de soporte

con la adquisición de diversos equipos entre computadoras de escritorio y portátiles, *switch*, impresoras, micrófonos, servidores, videoproyectores, reguladores, pantallas, cámaras, *access point*, por mencionar algunos. El trámite se realizó con diversos fondos como: CONACyT, CCYTET, PRODEP 2020, recursos universitarios e ingresos propios de las Divisiones Académicas. Lo anterior suma un monto total de \$9,397,511 en beneficio de las Divisiones Académicas, soporte académico y áreas administrativas. De igual manera se adquirieron dos *softwares*: una licencia *MS Exchange* con subsidio estatal 2021 y el Nod 32 de *MS 365*, con financiamiento a través de PRODEP 2020; todo con un total de \$301,627. Es así que se cuenta en óptimas condiciones con 2 mil 713 equipos entre computadoras, videoproyectores, impresoras, copiadoras, teléfonos y otros.

Tabla 11. Equipos tecnológicos adquiridos.

Equipo	Divisiones Académicas	Áreas Centrales	Total
Computadora	47	68	115
Equipos de Red	2	13	15
Proyectoros	10	4	14
Impresoras	6	22	28
Otros ^{a/}	18	22	40
Total	83	129	212

Fecha de Corte: Diciembre de 2021.

Fuente: Secretaría de Servicios Administrativos.

^{a/} Incluye: Bocinas, Cámara Fotográfica, Discos Duros Externos, Escáner, Micrófonos, No Break / Regulador, Pantalla, Rack Case Móvil, Sistema de Audio, Televisor, Videocámara.



En beneficio de las prácticas en los laboratorios y talleres y en mejora de los servicios administrativos, el mobiliario que se adquirió en este año se compuso primordialmente de equipos e instrumentos de laboratorio y mobiliario de oficina, lo anterior con un monto de \$2,246,363 la mayoría con recursos universitarios, PRODEP 2020 e ingresos propios de las Divisiones Académicas.

Figura 24. Mobiliario y equipos adquiridos en 2021.



Fecha de Corte: Diciembre de 2021.
Fuente: Secretaría de Servicios Administrativos.
Incluye: Equipo de Laboratorio, Instrumentos de Laboratorio y Mobiliario de Oficina.

Para dar agilidad al proceso de baja y tener la certeza de la disposición final de los bienes muebles, en el mes de septiembre, en trabajo colegiado entre el Patronato Universitario, Secretaría de Servicios Administrativos, Secretaría de Finanzas, Oficina del Abogado General, Contraloría General y la Dirección de Tecnología de Información e Innovación, se estableció el *Procedimiento de Baja y Disposiciones Finales de los Bienes Muebles no*

Útiles, el cual facilitará el cumplimiento de los acuerdos emitidos por el máximo órgano Universitario en esta materia.

En lo que respecta a la infraestructura física, hoy en día en la Universidad se contabilizan 688 aulas, 117 salas, 687 cubículos, 527 edificaciones de apoyo académico y 107 edificios varios como auditorios, teatro, áreas de esparcimiento, módulos sanitarios y servicios complementarios.

De gran relevancia es para la Institución la actualización de la infraestructura, ya sea en construcción, remodelación, ampliación o mantenimiento preventivo y correctivo. En el año que se informa, con recursos del Fondo de Aportación Múltiple (FAM) 2020, se beneficiaron la Ciudad Universitaria del Conocimiento, las Divisiones Académicas de Ciencias Básicas, Multidisciplinaria de Jalpa de Méndez, Ingeniería y Arquitectura, Ciencias Agropecuarias y Ciencias Biológicas, así como el Centro de Educación a Distancia (CEA) de Macuspana, por un monto de \$32,762,458. Se describen a continuación algunas obras realizadas:

- Mantenimiento preventivo y correctivo de subestación eléctrica de 500

kilovoltiamperios (kVA) en la División Académica de Ciencias Agropecuarias

- Mantenimiento preventivo y correctivo de subestación eléctrica de 750 kVA en la División Académica de Ciencias Biológicas
- Sustitución de subestación eléctrica en la División Académica de Ingeniería y Arquitectura
- Instalaciones especiales de telecomunicaciones (voz y datos) en el Centro de Educación a Distancia de Macuspana
- Trabajos complementarios e instalaciones especiales de telecomunicaciones para el edificio Centro Emprendedor y Unidad Académica de la Ciudad Universitaria del Conocimiento
- Conclusión del edificio para laboratorios de las licenciaturas en Geofísica y Químico Farmacéutico Biólogo y obra exterior de la División Académica de Ciencias Básicas
- Construcción de la 2da. etapa del edificio de laboratorios de eléctrica, electrónica, mecánica eléctrica y manufactura en la División Académica de Ingeniería y Arquitectura

Mediante el FAM 2021 se aprobaron \$25,473,212, los cuales se priorizaron para el mantenimiento correctivo a las Galeras

de la División Académica de Ciencias Agropecuarias; los edificios A, B, C, D, G y módulos sanitarios de la División Académica de Ciencias Económico Administrativas; de los edificios A, B, C y Auditorio de la División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades; los edificios U y X de la División Académica de Ciencias y Tecnologías de la Información; el edificio C de la División Académica de Educación y Artes; y la terminación de la segunda etapa de laboratorios de Eléctrica, Electrónica, Mecánica Eléctrica y Manufactura de la División Académica de Ingeniería y Arquitectura.

Figura 25. Mantenimiento y construcción de obras.



Fecha de Corte: Diciembre de 2021.
Fuente: Secretaría de Servicios Administrativos.

Los proyectos concursados en años anteriores en el fondo denominado Escuelas al Cien fueron liberados para este 2021, lo que permitió realizar obras y mantenimientos en las Divisiones Académicas de Ciencias



Básicas, Ingeniería y Arquitectura, Ciencias y Tecnologías de la Información, Ciencias de la Salud, Multidisciplinaria de Comalcalco, Multidisciplinaria de los Ríos, Ciencias Agropecuarias y Ciencias Biológicas, con un presupuesto aprobado de \$203,402,408. En seguida se detallan algunas de ellas:

- Construcción de subestación eléctrica de 500 kVA, reconstrucción y remodelación en la biblioteca Ing. Cesar O. Palacio Tapia y obra exterior en el Campus Chontalpa
- Reconstrucción y remodelación en los edificios A, B, G, H, I, X y edificio del Centro de Investigaciones en la División Académica de Ciencias Básicas
- Reconstrucción y remodelación en los edificios B, G y obra exterior de la División Académica de Ciencias Agropecuarias
- Reconstrucción y remodelación en los edificios A, B, C, F, Información Geográfica, Charles Darwin y domo administrativo de la División Académica de Ciencias Biológicas
- Reconstrucción y remodelación en los edificios I, M, Biblioteca, Galería Filtrante, Cómputo y obra exterior (barra y escalones) en la División Académica de Ciencias de la Salud
- Reconstrucción y remodelación en los edificios A, B, C, F, J, N, Taller Cultural y

obra exterior de la División Académica de Ingeniería y Arquitectura

- Reconstrucción y remodelación en los edificios A, B y edificio de Cómputo en la División Académica Multidisciplinaria de los Ríos

Es importante mencionar que las obras apoyadas con recursos federales son gestionadas por el Instituto Tabasqueño de Infraestructura Física Educativa (ITIFE).



Parte de los recursos que las autoridades locales erogan a la Universidad se han invertido en trabajos de mantenimiento preventivo y correctivo en oficinas, así como impermeabilizaciones, adecuaciones de espacios, por mencionar algunos, tanto del Subsidio Estatal 2021 y 2020, como del Apoyo Financiero Estatal 2021 se ha ejercido un total de \$5,044,814, en estas

actividades, logrando con ello mantener en óptimas condiciones aulas, oficinas y espacios institucionales que permiten la correcta operación de las funciones sustantivas de esta Casa de Estudios; a continuación se desglosan los trabajos realizados con dichos fondos:

- Mantenimiento a bombas y activación del Sistema de riego por aspersión en el Centro Deportivo Universitario
- Mantenimiento de las oficinas de la Contraloría General
- Impermeabilización del edificio de la Coordinación General de Servicios Médicos
- Mantenimiento del edificio de la Coordinación General de Servicios Médicos
- Adecuación de espacios en las instalaciones del antiguo gimnasio en la Zona de la Cultura
- Mantenimiento de las instalaciones de la Dirección de Recursos Materiales
- Adecuación de espacios en la Unidad de Gestión Operativa de Pensiones y Jubilaciones
- Mantenimiento a las nuevas instalaciones de la Dirección de Servicios Generales
- Servicio de mantenimiento para el suministro e instalación de sistema

impermeable prefabricado en el Centro de Comunicaciones (CECOM)

- Servicio de mantenimiento para el sistema impermeable del Instituto Juárez
- Trabajos de canalización de cableado de voz y datos, eléctrico y tuberías utilizado para transmisiones de radio y televisión, en azotea del Edificio del CECOM
- Reparación de bombas y sistema eléctrico en el Auditorio Eduardo Alday en el Campus Zona de la Cultura
- Limpieza de butacas y alfombras en el Auditorio Eduardo Alday del Campus Zona de la Cultura



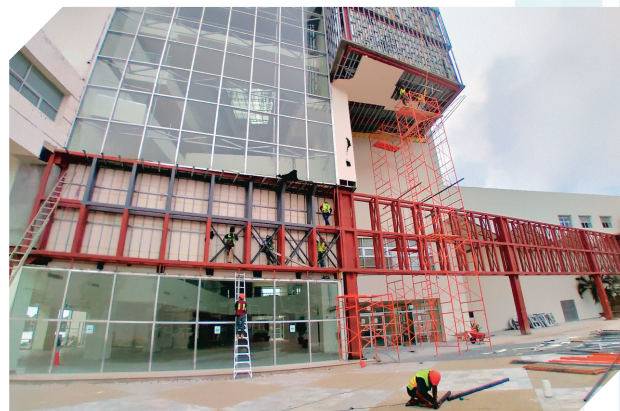
A través de los recursos propios, la Universidad hizo trabajos de mantenimiento preventivo, correctivo y remodelaciones en las Divisiones Académicas de Ciencias Biológicas, Ciencias de la Salud, Educación y Artes, así como en



el Centro Deportivo Universitario, Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza (CIVE), Dirección de Servicios Generales, CECOM, Contraloría General, ejerciendo un monto de \$16,384,259. Aunado a lo anterior, se hicieron trabajos de construcción en la Zona de la Cultura y en el Multidisciplinario Centenario, para lo cual se invirtieron \$839,757, estos son algunos de los trabajos realizados:

- Construcción de Caseta de control de acceso y vigilancia en el Campus Zona de la Cultura
- Construcción de Caseta de control de acceso y vigilancia en el Multidisciplinario Centenario
- Reacondicionamiento de la red eléctrica de media tensión en la División Académica de Ciencias Biológicas
- Acondicionamiento de red eléctrica de la División Académica de Ciencias de la Salud
- Adecuación de espacios para el Centro de Rehabilitación Universitario (antigua Sala de la Laguna 1 y 2) en el Campus Zona de la Cultura
- Impermeabilización en el edificio B de la División Académica de Ciencias Económico Administrativas

- Mantenimiento y adecuación de las instalaciones de Souvenirs UJAT
- Remodelación de Caseta de control de acceso y vigilancia en salida en el Campus Zona de la Cultura
- Rehabilitación de baños, oficina, almacén y Caseta del Centro Deportivo Universitario
- Refuerzo en losa en la Contraloría General
- Rehabilitación y mantenimiento de la Biblioteca José Martí
- Mantenimiento y adecuación de espacios para reubicación de SITES del CECOM
- Impermeabilización en muros en fachadas laterales, posterior y obra exterior del CIVE
- Mantenimiento de domo de policarbonato en el CIVE de la Zona de la Cultura
- Remodelación y mantenimiento del CIVE de la Zona de la Cultura



- Adecuación de espacios para oficina del Abogado General y Cero Tolerancia
- Rehabilitación de espacios en edificios A y M en la División Académica de Ingeniería y Arquitectura
- Dictamen estructural de la cancha techada de básquetbol ubicada en las instalaciones del Centro Deportivo Universitario



La Dirección del Centro de Enseñanza de Lenguas Extranjeras (DCELE) uso de sus ingresos propios para remodelar espacios de

sus áreas de trabajo en las sedes ubicadas en el CIVE y en el Multidisciplinario Centenario, así como rehabilitar espacios administrativos y aulas de este último, con un monto ejercido de \$1,825,086. De igual manera, la DCELE Chontalpa, a través de ingresos propios, remodeló los baños de su edificio, en los que se invirtieron \$92,896.

Para mantener los espacios universitarios confortables se realizaron servicios preventivos y correctivos, por lo que se proporcionaron 9 mil 213 servicios a través de cuadrillas de trabajo que atendieron problemas de pintura, plomería, eléctricos, aire acondicionado, albañilería, jardinería, mecánicos, cerrajería, carpintería y herrería de las instalaciones de esta Casa de Estudios.

Tabla 12. Actividades de mantenimiento.

Acción realizada	Cantidad
Aire Acondicionado	316
Albañilería	301
Apoyos (traslado, mantenimiento)	166
Carpintería / Cerrajería	201
Cuadrillas	5,692
Eléctrico	448
Herrería	38
Jardinería	73
Mecánico	196
Pintura	1,103
Plomería/Fontanería	679
Total	9,213

Fecha de Corte: Diciembre de 2021.
Fuente: Secretaría de Servicios Administrativos.



EJE TRANSVERSAL

Equidad y Movilidad Social



En lo que concierne a la Equidad y la Movilidad social, la *Ley General de Educación Superior*, aprobada en abril de 2021, trae consigo una serie de retos y aspiraciones para las instituciones de educación superior, entre las que se debe de destacar la erradicación de la violencia de género y la promoción de apoyos para la mujer. De igual forma, propone impulsar la inclusión social, el fomento a la no discriminación, el aprecio por la interculturalidad y los pueblos indígenas, la atención a población vulnerable, pero ante todo el asegurar la equidad como principio para lograr el egreso de la educación superior.

En este sentido, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco, a través del *Plan de Desarrollo Institucional 2020-2024*, en sus ejes transversales ha trabajado en la articulación y diseño de acciones encaminadas a atender ese compromiso.

A la fecha, esta Casa de Estudios cuenta con un total de 37 estudiantes, 35 profesores y 29 administrativos con alguna discapacidad, sea visual, auditiva, motriz o intelectual. Por su parte, un total de 154 educandos hablan alguna lengua indígena. Las Divisiones Académicas con mayor cantidad de alumnos hablantes de lenguas indígenas son Ingeniería y Arquitectura, así como Ciencias Económico Administrativas.



Perspectiva de género y empoderamiento de la mujer

En respuesta a la problemática que surgió por las denuncias de los estudiantes ante actos de acoso y hostigamiento sexual, el 18 de marzo el H. Consejo Universitario aprobó el *Protocolo para la Prevención, Atención y Sanción del Hostigamiento Sexual y Acoso Sexual de la*

Universidad. La sesión efectuada a través de *Microsoft (MS) Teams*, contó con la participación de directivos de la comunidad universitaria y de Joel David Domínguez García, dirigente del Consejo Directivo Estudiantil Universitario de Tabasco (CDEUT). Dicho Protocolo define los mecanismos para orientar, y en su caso, acompañar a las víctimas ante las autoridades pertinentes, así también, establece el procedimiento para investigar y sancionar las conductas de acoso o abuso. De igual forma, se instituyeron los principios rectores que rigen su aplicación como igualdad de género, confidencialidad, presunción de inocencia y respeto, acceso a la justicia, prohibición de represalias, entre otros.





En este sentido, como hecho inédito institucional, se efectuó la presentación del documento *Pronunciamiento de Cero Tolerancia a las Conductas de Hostigamiento Sexual y Acoso Sexual en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco* en el Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza. En el evento se dieron cita autoridades universitarias y se presentó de forma oficial a la titular del área, Adriana Esmeralda Acosta Toraya.

Es importante decir que el Departamento de Estudios de Género, desde mayo de 2021, se transformó en la Coordinación de Estudios de Género y es la instancia responsable de vigilar el cumplimiento de lo estipulado en la Legislación Universitaria en el tema. De esta manera, luego de brindar seguimiento con las pruebas recabadas y con fundamento en el artículo 94, Fracción I del *Estatuto General de la Universidad*, dos académicos fueron destituidos, mientras que un profesor y un alumno fueron sancionados. Es fundamental mencionar que, en el caso de los docentes, se actuó conforme a derecho en atención al *Estatuto del Personal Académico* y el *Código de Ética de la UJAT*.

Con respecto a las víctimas, con corte al mes de diciembre de 2021 se recibieron un total

de 20 denuncias, de las cuales fueron nueve ratificadas y cuatro fueron concluidas, una vez que se excluyeron aquellas sin sustento alguno o correspondían a otra competencia su tramitación. En el protocolo de actuación se especifica que las víctimas han recibido acompañamiento psicológico y jurídico según sea el caso. Para la recepción de denuncias se trabajó un *link* y registro digital de situaciones de acoso y hostigamiento sexual, el cual está disponible en la página *web* universitaria.



Como una de las primeras acciones de la Coordinación de Estudios de Género se solicitó a los directivos de las 12 Divisiones Académicas la designación de un enlace para las actividades con dicha coordinación, se obtuvo una respuesta favorable con lo cual hoy día la Universidad cuenta con estos contactos en los campus. En este tenor, con el objetivo de aplicar estrategias de formación

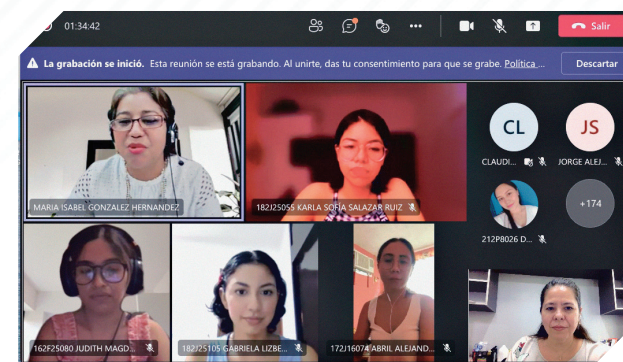
a los enlaces divisionales e integrantes de los consultorios psicopedagógicos, se llevaron a cabo dos *Talleres: Sensibilización en género y Atención de primer contacto*.



Una acción importante la constituye la participación del Sindicato de Profesores Investigadores de la UJAT, pues a través de reuniones de trabajo se buscó sensibilizar a 34 representantes sindicales en cada una de las Divisiones Académicas en el marco del *Protocolo para la Prevención, Atención y Sanción de Hostigamiento Sexual y Acoso Sexual*.

39,742
personas alcanzadas en
materia de género a través
de materiales difundidos
en medios de comunicación
institucionales

En lo concerniente a la parte de promoción y difusión de acciones a favor de la perspectiva de género y la erradicación de la violencia, la Universidad realizó diversas actividades entre cursos, talleres y pláticas que benefició un total de 15 mil 904 personas. De igual forma amplificó los mecanismos de difusión con diversos productos en medios y plataformas de comunicación institucionales. Es de resaltar la difusión del *Protocolo para la Prevención, Atención y Sanción del Hostigamiento Sexual y Acoso Sexual*, dentro de las actividades del curso de inducción que se ofrece a estudiantes de nuevo ingreso.



Una de las acciones más representativas de la institución es la celebración del 25 de cada mes, del Día Naranja, en el marco de la iniciativa de la Organización de las Naciones Unidas con la aportación de los consultorios



psicopedagógicos de las distintas Divisiones Académicas. Este año se efectuaron las siguientes acciones:

La plática *Afectividad en/entre varones: un derecho en reconstrucción*, fue impartida por Carlos Arturo Olarte Ramos, psicólogo adscrito a la División Académica de Educación y Artes, quien abundó sobre cómo la sociedad sanciona las expresiones afectivas en los varones, para lo cual se recomienda una labor de reflexión y autoconocimiento.

El conversatorio *Masculinidad positiva para la construcción de la Igualdad* realizado por la Coordinación de Estudios de Género de la UJAT, en donde participaron profesoras investigadoras de las distintas Divisiones Académicas.

También se llevó a cabo la plática *Empoderamiento de la mujer actual*, realizada de forma virtual e impartida por la psicóloga Virginia Ricárdez de la Cruz. Dicha actividad se realizó con el objetivo de promover la igualdad de género entre hombres y mujeres en el trabajo, respetar y defender los derechos humanos, la no discriminación, así como la formación y el desarrollo profesional de las féminas.

El 25 de mayo y el 25 de junio se llevó a cabo la actividad lúdica de colocar moñitos naranjas la cual permitió la interacción del personal directivo, administrativos y estudiantes de las 12 Divisiones Académicas, el principal objetivo fue sensibilizar a la comunidad universitaria en la erradicación de la violencia contra las mujeres.



Por su parte, la Coordinación de Estudios de Género realizó los siguientes Ciclos de Conferencias:

Rumbo a la igualdad: mecanismo para la participación de las mujeres, en la que Maritza Medina Custodio, asesora de la presidencia de la Comisión Estatal de Derechos Humanos de Tabasco, disertó el tema *La participación de las mujeres en la vida laboral*.

Mujeres líderes: por un futuro igualitario en el mundo, en donde se compartieron las temáticas

Reformas en materia de violencia política de género; Por que sí, es el momento de las mujeres en el ámbito político; y Mujeres, liderazgo que construye bienestar.

Así como *Hacia la construcción de masculinidades sin violencia*, con las conferencias *Masculinidades y vida emocional; La ternura desde la afectividad masculina; y Deconstruir la masculinidad y trabajar la violencia.*

El Departamento de Estudios de Género, te invitan a participar en el ciclo de conferencias:

**MUJERES LIDERES:
Por un futuro igualitario en el mundo**

9:30 a 10:30 hrs.
Reformas en materia de violencia política de género
Mtra. Maday Merino Damian
Consejera presidente del IEPC Tabasco y Profesora Investigadora de la UJAT.

11:00 a 12:00 hrs.
“Porque sí, es el momento de las mujeres en el ámbito político”
Mtra. Rosselvy del Carmen Domínguez Arévalo
Consejera electoral del IEPC Tabasco y presidenta de la Comisión de Inclusión Social, Género y Derechos Humanos.

13:00 a 14:00 hrs.
“Mujer, liderazgo que construye bienestar”
Mtra. Susana Isabel Vázquez López
Directora de Salud Psicosocial en Tabasco.

Se debe añadir que el ciclo de conferencias de *Mujeres Líderes* contó con la participación de la Secretaría de Salud; el Instituto Electoral y de Participación Ciudadana de Tabasco; el Colectivo Nuevas Masculinidades por la Igualdad (CONUMAI, A.C.) y la Dirección de Igualdad de Género de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP). Tuvo una afluencia total de 1 mil 755 asistentes.

El 21 de mayo, con el fin de difundir el *Protocolo para la Prevención, Atención y Sanción de Hostigamiento Sexual y Acoso Sexual de la UJAT*, se ofreció la conferencia *Violencia de género y Mecanismo para la atención de la Violencia de Género en el ámbito Universitario*, a 60 profesores de posgrado de la División Académica de Ciencias Básicas.

El 25 de mayo, con apoyo de la Comisión Estatal de Derechos Humanos, se llevó a cabo el Ciclo de conferencias *Rumbo a la Igualdad: Mecanismo para la prevención y atención de la violencia contra las mujeres en la UJAT*, dirigidos a las 12 Divisiones Académicas de la Universidad que tuvo una participación de 153 personas.

Para el mes de junio, se realizó un Ciclo de dos conferencias *Rumbo a la Igualdad: Contribuyendo a la generación de espacios*



universitarios libres de estigma y discriminación, que tuvo el propósito de conocer los avances en el reconocimiento de los derechos humanos de las personas LGBTTTIQ en la lucha mundial contra toda forma de desigualdad que genera exclusión.

Esta actividad contó con la participación de Carlos David Carrillo Trujillo de la Universidad Autónoma de Yucatán, con el tema *Construir universidades libres de violencia: retos y responsabilidades*, la cual tuvo una participación de 243 personas.

En el mes de agosto se realizó el *Diplomado Género y Educación*, en el marco de los cursos intersemestrales con el fin de contribuir a la formación especializada en materia de perspectiva de género, igualdad y derechos humanos en el personal académico de la Universidad; participaron un total de 26 profesores de las 12 Divisiones Académicas.

Con el objetivo de sensibilizar a la comunidad universitaria en la construcción de conocimiento, la ciudadanía y el camino a la igualdad sustantiva, en el mes de octubre se organizó el ciclo de conversatorios *Rumbo a la Igualdad en las Instituciones de Educación Superior*, en la cual hubieron 109 asistentes.

Del 25 de noviembre al 10 de diciembre se efectuaron los *16 días de activismo por la eliminación de la violencia contra las mujeres*, con un total de 13 actividades entre las que destacan la conferencia magistral *Análisis de la violencia de género y Contra las mujeres en entornos educativos* disertada por Cinthia Galicia Mendoza; el conversatorio *Mujeres y Política* con la participación de Lorena Beurregard de los Santos, Araceli Quevedo Custodio y Adriana Esmeralda del Carmen Acosta Toraya, fue en beneficio de 6 mil 851 integrantes de la comunidad universitaria.



Este 2021, la Coordinación de Estudios de Género dio continuidad al programa transmitido a través de Radio UJAT, denominado *Voces sin Género*, el cual tuvo

una audiencia aproximada de 26 mil 216 personas. Algunos de los temas abordados en los programas fueron: los siete pilares de la masculinidad, las enfermedades masculinas, violencia sexual, liderazgo de las mujeres, violencia de género en adultos mayores, ciber acoso, trabajo doméstico, maternidad responsable, entre otros.



Cabe destacar, que el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACyT), a través de la Coordinación de Apoyos a Becarios e Investigadores (CABI), prevé acciones afirmativas para promover la igualdad entre mujeres y hombres. Una de estas acciones es el otorgamiento de becas para apoyar a la formación de madres mexicanas solteras, divorciadas, viudas o separadas, que estén cursando estudios profesionales presenciales,

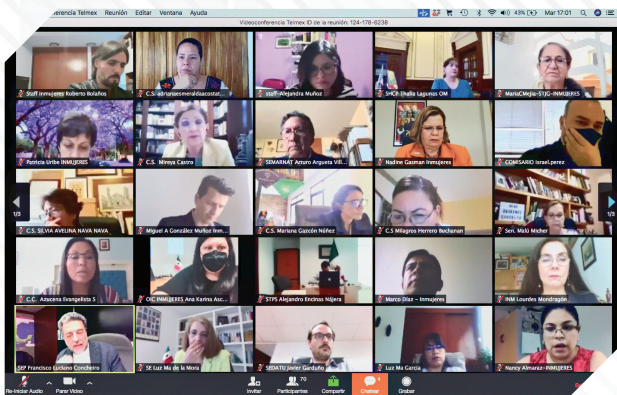
en sistema escolarizado y de tiempo completo, con lo cual facilitan su inserción en el mercado laboral o promueven la igualdad y acceso a estudios de tercer nivel. En esta emisión 2021, por primera vez en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco fue posible la beca *Madres mexicanas jefas de familia*, para ocho estudiantes y se logró adicionar que a cinco de ellas se les beneficiara también con equipo de cómputo.



En torno a la extensión y vinculación de las funciones de la Coordinación de Estudios de Género, se propició el fortalecimiento y la socialización de resultados y experiencias con el Instituto Nacional de las Mujeres (INMUJERES), Instituto Estatal de las Mujeres (IEM), Instituto de Seguridad Social y Servicios Sociales de Trabajadores del Estado (ISSSTE), Universidad Autónoma de



Sinaloa, Universidad Autónoma de Nuevo León, Universidad Autónoma de Guanajuato, Universidad Autónoma de Colima, Universidad Autónoma Guerrero y Universidad Autónoma de Veracruz.



En el tema de prevenir la violencia y la discriminación, esta Casa de Estudios también se sumó al esfuerzo de otras universidades nacionales como: Universidad Autónoma de Baja California, Universidad Autónoma de Ciudad Juárez, Universidad Autónoma de Campeche, Universidad Autónoma de Chihuahua, Universidad de Colima, Universidad Autónoma de Guerrero, Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, Universidad Autónoma de Aguascalientes, Universidad Autónoma del Estado de México y la Universidad Nacional Autónoma de México, quienes firmaron convenio con el Tribunal Universitario, el cual busca la realización de actividades académicas conjuntas. En el

evento estuvieron rectores y representantes institucionales.

En lo que respecta a las Divisiones Académicas, cada una de ellas realizó esfuerzos por aportar al empoderamiento femenino, erradicación de la violencia y contribuir en acciones de difusión y promoción de la perspectiva de género entre profesores y estudiantes.

La División Académica de Ciencias Básicas llevó a cabo *el Segundo Encuentro Nacional de Mujeres en la Ciencia: Las Chicas de Básicas son de Ciencias*, el 11 de febrero, en el marco del *Día Internacional de la Mujer y la Niña*. Se contó con la participación de ponentes de talla nacional como Antígona Segura Peralta, de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM); Trinidad González Bonilla, del Instituto Tecnológico Autónomo de México (ITAM); Itzel Guerrero Díaz, de la UNAM; Sonia Alejandra Torres Sánchez, de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí (UASLP); y Karen Salomé Caballero Mora, de la Universidad Autónoma de Chiapas (UNACH).

La División Académica de Ciencias y Tecnologías de la Información organizó el evento *Tecnólogas a escena: Foro Internacional de Empoderamiento de las Niñas y Mujeres en TI*, con la participación de destacadas ponentes de Italia, Chile, Colombia y México, quienes, del 11 al 15 de febrero, compartieron

sus experiencias como mujeres que se han abierto paso en el campo de las Tecnologías de la Información; se contó con una participación de 118 personas, entre niñas, jóvenes y mujeres.

La División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades efectuó el 23 de junio, el *Foro Mujeres en la Historia*, el cual fue dirigido a la comunidad universitaria con la finalidad de conocer los derechos con los que cuenta la mujer y su importancia en la sociedad.

De igual forma, en noviembre llevó a cabo el *Foro Académico Hacia la Eliminación de la Violencia contra la Mujer*, con tres conferencias magistrales y una mesa de trabajo en donde los alumnos y público en general compartieron investigaciones en el tema. Las disertaciones fueron impartidas por personalidades como Rosy Laura Castellanos, Isabel Cristina Flores Osorio y Patricia Ordóñez León. Tuvo una participación de 170 personas.

La División Académica de Ciencias Económico Administrativas, en el marco del *Día Internacional de la Mujer*, llevó a cabo la presentación del libro *Turismo y Marketing del Chocolate* en honor a todas y cada una de las mujeres trabajadoras de esta institución. En el evento estuvieron presentes Aura Estela Noverola de Narváez, presidente del Voluntariado Universitario, José Antonio Nieves Rodríguez, Secretario de Turismo en

Tabasco, y la profesora Manuela Camacho Gómez, autora del libro.

La misma División Académica efectuó, a través de su Sistema de Educación a Distancia de las Licenciaturas en Administración y en Contaduría Pública, el panel *Condiciones vulnerables de las Mujeres en Pandemia: Emociones y Salud Mental*, en el cual participaron invitados de otros estados, con la finalidad de platicar experiencias personales y profesionales de los procesos que la mujer vive durante esta epidemia.

También se presentó la colección fotográfica *¡La Ciencia sin estereotipo de género!*, la cual muestra imágenes como el retrato de grupo y el ambiental, donde se desarrolló una investigación visual, se abordó el contexto actual sobre los temas de equidad y sostenibilidad desde la perspectiva de género. Esta actividad propició una mesa de diálogo con científicos, artistas plásticos, docentes de esta Casa de Estudios y de la Universidad Autónoma de Yucatán, autoridades universitarias, fotógrafos y jóvenes, en aras de la inclusión de hombres y mujeres en las carreras en ciencia y tecnología. La actividad se realizó en alianza con la Asociación Kybernus Tabasco y fue transmitida por el Aula Virtual *MS Teams* a 110 estudiantes.



Ciencia para el género y la inclusión social

La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco, al ser la más grande de la entidad, se caracteriza por la diversidad de sus aportaciones, entre las que destacan los trabajos de investigación con impacto social. En el tema de violencia de género se realiza el proyecto *Violencia de pareja, funcionalidad familiar y consumo de sustancias psicoactivas en mujeres indígenas de Tabasco y Chiapas*, a cargo de Griselda Hernández Ramírez, profesora investigadora de la División Académica de Ciencias de la Salud.

El objetivo de esta investigación, financiada por CONACyT-INMUJERES, es construir un modelo de regresión logística, a través del cual se analicen las variaciones de la violencia, tipos de frecuencia y severidad, tomando en cuenta características sociodemográficas de la población como edad, escolaridad, religión, ingreso económico y ocupación, por mencionar algunos. Se resalta que el modelo busca prevenir, orientar y concientizar sobre las agresiones como un problema de salud pública. Según el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI), en Tabasco 40% de las mujeres en una relación han sufrido violencia y en Chiapas lo constituye un 53%. El estudio enfatiza sobre el consumo de las sustancias

nocivas en las relaciones de pareja y los posibles efectos sociales.

El proyecto *Factores asociados al proceso de elección de carrera en ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas en mujeres de nivel medio superior*, también con financiamiento del Fondo CONACyT-INMUJERES, tiene como objetivo central el desarrollo de un estudio profundo sobre los factores asociados a la elección de estudios universitarios en alumnas de nivel medio superior de zonas rurales y urbanas del estado de Tabasco, con la finalidad de identificar las diferencias de género que permitan el diseño de propuestas para promover el interés de las jóvenes por continuar su formación en estas disciplinas. El estudio se desarrolla por Deneb Elí Magaña Medina, profesora de la División Académica de Ciencias Económico Administrativas.

Una plataforma institucional para divulgar el quehacer científico de la Universidad a través de *MS Teams*, lo constituye el *Café Científico*, y en este sentido, en el mes de febrero, en el marco del *Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia*, se llevó a cabo el de *Mujeres Juchimanes en la Ciencia*, con la participación de Carla Ivonne Guerrero Robles de la División Académica de Ciencias Biológicas; Alexia

Esquinca González de la División Académica de Ciencias de la Salud; María Guadalupe Soberanes García de la División Académica Multidisciplinaria de Comalcalco y Génesis Cornelio Cerino de la División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades, estudiantes y egresadas de la UJAT. Con esta actividad se reconoce el trabajo y vocación científica de los jóvenes de esta Casa de Estudios; tuvo una audiencia de 7 mil 304 personas.

En el mes de mayo, en el marco del *Día Internacional de acción por la salud de las mujeres*, el *Café Científico* abordó el tema: *La salud de las mujeres en Tabasco*, y tuvo como

invitadas destacadas profesoras investigadoras de la UJAT, como: Catherine Sylvie Bracqbien Noygues de la División Académica de Ciencias de la Salud y María Teresa Flores Dorantes de la División Académica de Ciencias Básicas, quienes abordaron los retos en materia de enfermedades y padecimientos de las mujeres tabasqueñas.

Por su parte, el Sindicato de Profesores Investigadores de la UJAT realizó el 8 de marzo de este año, el *1er. Congreso Nacional por la Construcción de una Cultura de Equidad en la Educación Superior* y el *XXIV Encuentro de Mujeres Universitarias 2021*, que tuvo como objetivo el intercambio y difusión de proyectos de investigación relacionados con la inclusión, la cultura de la paz, la responsabilidad social y la equidad de género.





En este evento, transmitido a través del canal 35.1 TV UJAT, se reconoció con el *In memorian*, Nakty 2021, el legado de seis mujeres universitarias, que figuraron por su trabajo científico: Margarita Gómez Reboredo, Teresa Ramón Frías, Aída Porfiria Morales Vera, Ninfa Asunción Pérez Méndez, Elvira Pérez Cadena y Valentina Rivas Acuña.

El *British Council*, es una organización internacional dedicada las relaciones culturales y oportunidades educativas del Reino Unido. A través del Programa de Mentoras en la Ciencia, busca formar a científicas del Sistema Nacional de Investigadores para dotarlas de herramientas que les permitan acompañar a investigadoras jóvenes en su trayectoria profesional y compartirles buenas prácticas con el fin de que puedan llegar a puestos de liderazgo y acceder a financiamiento para sus proyectos de investigación. Este 2021, Juana Canul Reich, profesora de la División Académica de Ciencias y Tecnologías de la Información fue distinguida como mentora este programa, lo cual será de gran valía para las estudiantes universitarias.

En torno a temas de inclusión, se debe resaltar que, con la finalidad de promover

la atención de personas con discapacidad, la Coordinación de Protección Civil Universitaria participó, a través del programa de Radio UJAT *Conexión Sensorial Tu Voz Incluyente*, con el tema *Personas con Discapacidad en los Protocolos de Protección Civil*, donde se habló de la inclusión, protección y atención de las personas con discapacidad en las emergencias y desastres, así como de la accesibilidad.

La División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades, realizó el 14 de septiembre el *Foro Internacional: Movilidad de personas, Derechos Humanos, Desarrollo y Políticas Públicas*, que organizó el Cuerpo Académico de Derechos Humanos, Mecanismos Alternativos de Solución de Controversias y Justicia Restaurativa, en colaboración con la Universidad Miguel Hernández de Elche (Alicante), el Centro de Estudios Superiores de México y Centroamérica, de la Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas (CESMECA-UNICACH) y la Facultad de Derecho y Criminología de la Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL). El evento abordó la migración y las diversas problemáticas que se relacionan.

2 Informe de ACTIVIDADES do. 2021-2022

LIC. GUILLERMO NARVÁEZ OSORIO
RECTOR



EDUCANDO
ANDO

VIZCAINO, B.C.S.

Español 14-NOV. 2021

"Variantes del español."

① Escribe como le dice a las cosas en tu comunidad.

por ejemplo: objetos, animal, comida

Figuras Geométricas Shapes

círculo

circle

rectángulo

rectangle

óvalo

oval

rombo

rhombus

triángulo

triangle

cuadrado

square

EJE TRANSVERSAL

Extensionismo

7

2 Informe de
ACTIVIDADES
do. 2021-2022

161



Una de las grandes aspiraciones promovidas por el *Plan Nacional de Desarrollo 2019-2024* es buscar el beneficio de las poblaciones del país sobre todo a través de proyectos que promuevan la reforestación, cuidado ambiental, atención de necesidades y problemáticas sociales, por mencionar algunas. A su vez, el *Plan Estatal de Desarrollo 2019-2024* del estado de Tabasco en su segundo eje rector, de Bienestar, Educación y Salud, propone el desarrollo integral de niños, jóvenes y adultos como una de sus finalidades.

Al respecto, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco, a través de su eje transversal de extensionismo, recupera esos anhelos del ámbito nacional y estatal, al diseñar estrategias en su *Plan de Desarrollo Institucional 2020-2024* orientadas a la atención de comunidades rurales y urbanas, con acciones de apoyo ambiental, educativo, a la salud y de asistencia social. El extensionismo constituye el reflejo de comunicación entre quien enseña y aprende, de tal modo que los estudiantes se reconocen transmisores de un saber, pero al mismo tiempo aprenden de las necesidades, vicisitudes y carencias de quienes desde sus comunidades viven el día a día.

Estudiantes a favor del bien social

En este 2021, un total de 2 mil 237 alumnos de esta Casa de Estudios realizaron su servicio social, de los cuales 1 mil 844 lo hicieron en el sector público y 393 en el sector privado. Con esta labor, los jóvenes retribuyen a la sociedad el bien recibido y al mismo tiempo refuerzan su compromiso social y sus aprendizajes.



Es de destacar que 28 estudiantes de la División Académica de Ciencias de la Salud se encuentran realizando su servicio social en los estados de: Campeche, Chiapas, México, Morelos, Nuevo León, Puebla, Quintana Roo, Tamaulipas y Veracruz. Con lo cual los universitarios contribuyen con sus conocimientos al engrandecimiento social.

De igual forma, en el marco de la pandemia, la División Académica de Ciencias de la Salud,

a través de sus licenciaturas ofreció apoyo al sistema de salud estatal, mediante la aplicación de vacunas contra COVID-19, influenza y otras; consultas médicas familiares; consultas a la población general; asistencias médicas en línea; valoración de pacientes; asistencias a cirugía; asistencias a cesáreas; apoyos a filtro Triage; exploración de mamas; curaciones de heridas; extracciones; profilaxis; aplicaciones de flúor; entre otros.

Para concientizar sobre las medidas de higiene que previenen el virus SARS-CoV-2 alumnos y profesores de la División Académica Multidisciplinaria de Comalcalco crearon el proyecto *Aulas Vacías*, que consistió en ir a las avenidas con mayor afluencia de personas para regalar cubrebocas, gel antibacterial y enseñar las disposiciones oficiales para el distanciamiento social.

En lo que respecta al servicio social comunitario, se realizaron un total de 526 servicios, en beneficio de 160 personas. Algunas de las actividades desarrolladas fueron: reforzamiento del idioma Inglés en niños y fomento de lectoescritura por estudiantes de la Licenciatura en Idiomas, conciencia ambiental por alumnos de la Licenciatura en Comunicación y reforzamiento en materias de educación básica por los de la



Licenciatura en Ciencias de la Educación de la División Académica de Educación y Artes; reforestación de áreas verdes del parque Tomás Garrido Canabal, plantación de huertos, por alumnos de Mercadotecnia; y reforzamiento de la educación mediante clases de español y matemáticas, así como apoyo educativo con clases de regularización en materias básicas, de las Licenciaturas en Administración y en Contaduría Pública de la División Académica de Ciencias Económico Administrativas.



La universidad benefició a un total de 54 comunidades, entre las que se pueden mencionar: a) en el municipio de Teapa, colonia Miguel Hidalgo; b) en el municipio de Centro, colonia Municipal, colonia Vicente Guerrero, R/a. Medellín y Pigua 3ra. Sección, Tamulté de las Sabanas, R/a. Anacleto Canabal, colonia la Manga 2, colonia Gaviotas

Sur, colonia La Lima, colonia Atasta, R/a. Ixtacomitán 5ta. Sección, colonia Gaviotas Sur, colonia Francisco Villa, Fracc. Lagunas, R/a. Alvarado Jimbal 3ra. Sección, colonia El Espejo 1, R/a. Acachapan y Colmena 1ra. Sección, colonia La Manga I, Estrellas de Buena Vista, Villa Macultepec y Villa Luis Gil Pérez; c) en el municipio de Cárdenas, colonia Centro, R/a. Calzada 1ra. Sección, y Fracc. Los Reyes; d) en el municipio de Nacajuca, R/a. Jiménez, Fracc. Pomoca, R/a. Belén, colonia Centro y R/a. Lomitas; e) en el municipio de Centla, colonia Carlos A. Madrazo, Villa Vicente Guerrero, Poblado Francisco y Madero y Poblado Simón Sarlat; f) en el municipio de Huimanguillo, colonia Centro, Poblado Ernesto Aguirre Colorado, R/a. Río Seco y Montaña 2da. sección, Poblado C-34; g) en los municipios de Tacotalpa, Jalapa, Jalpa de Méndez y Paraíso, colonia Pueblo Nuevo, R/a. El Chichonal 1ra. Sección, Poblado Nicolás Bravo, barrio La Guadalupe y Poblado Francisco I. Madero.

Dentro de los proyectos de servicio social comunitario destacó el *Sistema de apoyo didáctico pedagógico mediado por tecnologías en beneficio de niños de comunidades rurales*, el cual busca la regularización en problemas de aprendizaje a través de la intervención y acompañamiento de los estudiantes. Los

talleres se desarrollaron en áreas como lengua materna, matemáticas, español y patrimonio cultural y natural de los tabasqueños, y se impartieron en línea todos los sábados, a través de *Facebook Live*. La aportación social del proyecto radicó en el apoyo a familias con hijos en edad escolar que por la pandemia requirieron regularización académica.



Las prácticas profesionales son un medio a través del cual los estudiantes aplican lo aprendido en las aulas y constituyen una oportunidad para su desarrollo en contextos de la realidad. Al respecto, este año, 1 mil 264 alumnos cumplieron con este requisito, de los cuales 796 lo efectuaron en programas intramuros y 468 extramuros.

En el mes de marzo, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco recibió un reconocimiento por haber sido la institución fundadora de las Olimpiadas Deportivas Regionales Peraj Sur-Sureste, las cuales promueven la sana convivencia entre niños y padres de familia. La actividad se llevó a cabo de forma virtual en el que el presidente y fundador de Peraj México A.C., Armando Jinich Ripstein, le entregó el reconocimiento al Rector de esta Casa de Estudios.



Conocimiento aplicado al bienestar de la población

Uno de los fines de esta Alma Mater es la generación y aplicación del conocimiento, el cual debe estar orientado a resolver problemáticas de la sociedad e impactar sobre las necesidades actuales desde diversos saberes y disciplinas. En este sentido, Aida López Cervantes, profesora investigadora



de la División Académica de Ingeniería y Arquitectura, participó con la ponencia denominada *El Tren Maya y los asentamientos humanos emergentes desde una perspectiva sustentable*, disertada en el marco del *Primer Foro Académico de Turismo Alternativo y El Tren Maya*, organizada por el Gobierno Federal. Su aportación radicó en la necesidad de implementar proyectos que atiendan la demanda de incidencia social, incorporando técnicas que generen empleo y detonen la economía de la región.

El proyecto *Administración y desarrollo de tecnología sustentable para el aprovechamiento de alimento acuícola en zonas rurales*, con financiamiento del Programa para el Desarrollo Profesional Docente (PRODEP), a cargo de la División Académica Multidisciplinaria de los Ríos, se desarrolla desde un enfoque de extensionismo ya que busca un acompañamiento técnico para mejorar la productividad a través de nuevas y mejores formas de pesca así como principios de la administración, en beneficio a la sociedad cooperativa La Gaviota, perteneciente al Ejido El Limón.

Por su parte, la División Académica de Ciencias Básicas, llevó a cabo la *Primera Reunión*

para la Implementación de los Servicios Farmacoterapéuticos en los Servicios de Atención Primaria de la Chontalpa, con el objetivo de sumar el trabajo de los químicos farmacéuticos de la entidad en el tema. Esta labor responde a resultados de investigación, a cargo de la profesora María Teresa Flores Dorantes y que busca impactar en pacientes de comunidades rurales desprotegidas.

La División Académica de Ciencias de la Salud a través del Laboratorio de Análisis Clínicos, el Consultorio Clínico, las Clínicas Odontológicas Juchimán, el Centro de Psicología Aplicada y Clínica de Medicina General, continúan brindando atención de calidad y a bajo costo para la población en general. Entre los servicios que se ofrecen están: exámenes de VIH, colesterol, triglicéridos, índice de masa muscular, revisiones bucales, test de ansiedad, por mencionar algunos.



Con el objetivo de sensibilizar a la comunidad universitaria y el público en general con diversos temas de salubridad, la División Académica de Ciencias de la Salud promovió a través de 10 videos información sobre la importancia de la toxicología, diabetes, paludismo, meningitis, lupus, enfermedades de la tiroides, tabaquismo y COVID-19, bacteriología y asma. Con esta actividad se logró impactar a 4 mil 015 personas.

Actividades con enfoque altruista y bien común

La solidaridad es uno de los valores establecidos en el *Plan de Desarrollo Institucional 2020 - 2024*, el cual pretende que los integrantes de la comunidad universitaria desarrollen la sensibilidad y sean cooperativos para ayudar a resolver los problemas del entorno.

La UJAT benefició un total de **611** personas a través de actividades de apoyo social y altruistas

En dicho marco, la División Académica Multidisciplinaria de Comalcalco organizó una campaña de recaudación de pañales para pequeños en situación oncológica oriundos

de poblaciones rurales, y que se encuentran internados en el Hospital Regional de Alta Especialidad del Niño Dr. Rodolfo Nieto Padrón.

Esta misma División realizó otra actividad altruista para los menores con cáncer del citado nosocomio, que fue la *Gran Colecta 2021 Tapas por Vida*, la cual consistió en recaudar tapas de plástico en apoyo al pago de sus tratamientos; participaron 97 personas de la División Académica y antes de entregar las tapitas, los donantes formaron con ellas imágenes y textos motivacionales para los niños beneficiados.





En tanto, la División Académica Multidisciplinaria de Jalpa de Méndez colabora de manera permanente con la organización sin fines de lucro Fuerza Max Oficial, con la campaña *Tapitas para Guerreros*, en la cual se recolectaron tapas de plástico con el fin de generar recursos para tratamiento oncológico en niños. Así también, realizó la campaña *La recolección hace la fuerza* donde reunieron tapas de plástico para donarlas y poder brindar quimioterapia a pequeños con cáncer. Además, se donaron alimentos y artículos de higiene especiales para quienes padecen esta enfermedad.

Para celebrar el Día del Niño y a fin de sensibilizar sobre el respeto a los derechos de los infantes, la División Académica de Ciencias Económico Administrativas organizó una caravana vehicular en la que participaron 40 vehículos; en ellos se pasaron 120 de los menores que fueron festejados, saludando a la población universitaria a su paso.

Con el propósito de obtener fondos que permitan obsequiar juguetes a niños, esta Casa de Estudios, a través del Voluntariado Universitario, organizó del 3 al 20 de diciembre de 2021 y del 4 al 6 de enero de 2022, el *Festival Navideño Universitario* en las instalaciones de la Zona de la Cultura.

El evento contó con la participación de todas las áreas de la administración central y las 12 Divisiones Académicas en la realización de actividades recreativas, musicales, pastorelas, declamaciones, kermeses y la exhibición de un nacimiento artesanal.

Para motivar a la comunidad a mostrar actitudes generosas, la División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades organizó la *3ra. Colecta Navideña* en la que el centro de acopio recibió juguetes, dulces y piñatas para donarlos a través de fundaciones a niños de escasos recursos.

Actividades con otros niveles educativos

La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco ha cumplido con su compromiso social, al contar con importantes actividades que contribuyen a la formación de las nuevas generaciones de tabasqueños y este 2021 impulsó diversas acciones con alumnos tanto de educación básica como media superior.

Un total de **1,547** alumnos y profesores de educación básica, media superior y superior participaron en actividades organizadas por la UJAT

La División Académica de Ciencias y Tecnologías de la Información, a través de Alfredo González Estrada, estudiante de la Maestría en Tecnologías para el Aprendizaje y el Conocimiento, impartió el curso de capacitación virtual *Creación de Contenidos Interactivos con H5P y Moodle* para 34 docentes del Colegio de Bachilleres de Tabasco (COBATAB).

Esta misma División Académica apoyó a la Dirección General de Educación Tecnológica Industrial (DGETI) a través de la digitalización de las pruebas para el concurso de conocimientos que se celebra en el marco del *XX Festival Académico*. Este año, se virtualizaron ocho exámenes departamentales en las disciplinas de Ciencias Sociales, Inglés, Comunicación Oral y Escrita, Humanidades, Matemáticas, Física, Química y Biología.

Entre tanto, la División Académica de Ingeniería y Arquitectura realizó el taller de ciencia recreativa *Más fuerte que Hércules* basado en el principio físico de tensión superficial, en las propias comunidades de origen de los miembros del Club Universitario de Ciencia (CUC), a través del cual se atendió población infantil y adolescente en 20 comunidades correspondientes a ocho municipios en Tabasco y cuatro en Chiapas.

Las comunidades rurales y urbanas beneficiadas con los talleres del CUC de Ingeniería y Arquitectura fueron las siguientes: en Tabasco, el Poblado Nicolás Bravo, barrio Santa Ana y barrio La Guadalupe, del municipio de Jalpa de Méndez; Nicolás Bravo, de Paraíso; Ranchería Hormiguero, Nacajuca; colonia La Esmeralda y Ranchería Huimango 2da. Sección en Cunduacán; Ejido Agua Blanca, Tacotalpa; Ejido 5 de Mayo, Cárdenas; Villa Benito Juárez, Macuspana; Fracc. Palma Real, Ixtacomitán; Museo Interactivo Papagayo y Plaza *City Center* en Villahermosa. En Chiapas, Barrio Miguel Hidalgo, municipio de Tumbalá; cabecera municipal de Tila; Ejido Yocpoquitoc en Tila; Barrio Aeropista en Chapultenango; y el municipio de Yajalón.





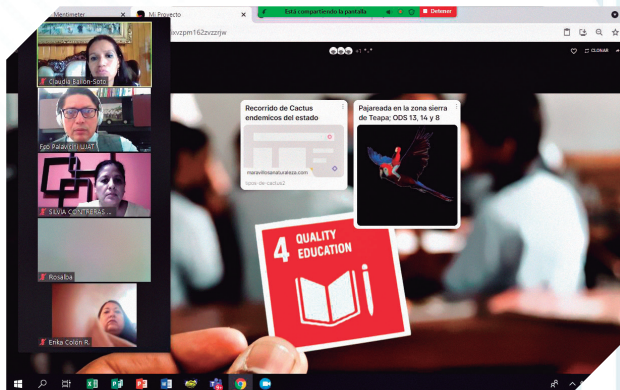
La División Académica de Ciencias Biológicas, en colaboración con el H. Ayuntamiento de Nacajuca, llevó a cabo la ponencia *La basura y el medio ambiente* para estudiantes de educación básica y la ponencia *Residuos sólidos Urbanos y Medio Ambiente* para estudiantes de educación media superior.

La Librería Universitaria este 2021 celebró sus 10 años de existencia y para festejarlo realizó una serie de actividades con cupo limitado dirigidas al público en general, entre las que destacaron *Taller de Grabado Infantil*. Adicional a los festejos se efectuó el *Taller de Autonomía Creativa* y la presentación del libro *La mayoría de las veces las cosas no salen como uno espera, salen mucho peor. Fábulas pandémicas*.

La Universidad, a través de la Secretaría de Investigación, Posgrado y Vinculación, realizó cuatro acciones en beneficio de 301 alumnos tanto de educación básica como media superior en temas concernientes a desarrollo sostenible, estilos de vida sostenible, aprendizaje intercultural, la apreciación de la diversidad cultural, el patrimonio y la ciudadanía mundial y la cultura de la paz.

Como parte de la vinculación que sostiene la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco con

el Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Durango (COCYTED), se desarrollaron talleres virtuales con el fin de difundir los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) para 125 jóvenes del nivel medio superior entre los que destacan: *Taller de articulación de los ODS en la educación media superior*; el *Taller Responsabilidad Social Universitaria en el Marco de los Objetivos de Desarrollo Sostenible* a 73 profesores de nivel medio superior y superior del estado de Durango; y el *Taller Articulación de los ODS en una IES* para 50 Profesores Investigadores de la Universidad Juárez del Estado de Durango.



En el mes de junio se llevó a cabo el *Taller Agenda 2030 y Responsabilidad Social* a alumnos del colegio Anáhuac de Villahermosa; mientras que en septiembre

se ofreció la conferencia magistral *Objetivos de Desarrollo Sostenible en mi actuar diario* para 18 alumnos del Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de Tabasco (CECYTE), como parte de la Semana de Educación Sostenible.

Finalmente, en diciembre la Universidad impartió el taller *Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible* a la comunidad de la Universidad Autónoma de Chiapas (UNACH) Campus Arriaga. Con ello se benefició a 103 integrantes entre profesores y estudiantes de la UNACH. De igual forma, se impartió la conferencia magistral *Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible* en colaboración con el Telebachillerato Comunitario del Estado de Tabasco, con la participación de 100 alumnos de 50 planteles del nivel media superior de la entidad.



Esta Casa de Estudios entregó premios y constancias a los ganadores del concurso de dibujo infantil *Cómo veo el medio ambiente en mi comunidad*, el cual fue organizado por el Periódico Digital *Tabasco mi tierra*. El primer lugar de este concurso lo obtuvo Mauro Antonio Álvarez y el segundo Dairin Scarlett de la O, ambos estudiantes de nivel primaria del municipio de Nacajuca. Participaron en esta entrega: Felipa Sánchez Pérez, directora de la División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades, el maestro Jorge Luis Amézquita Pérez y el caricaturista Pedro Vidal Ovando.



La División Académica de Ciencias Básicas llevó a cabo, a través de la plataforma *Microsoft Teams*, *Matemagia*, la cual fue dirigida a la población general para edades



de 13 años y consistió en actividades de enseñanza de matemáticas a través de juegos.

Esta misma División organizó las olimpiadas de Física y Matemáticas que cuentan con amplia presencia académica con estudiantes de educación básica y media superior del estado de Tabasco. Es así que este 2021, se llevó a cabo la XXXI Olimpiada Estatal de Física, la cual contó con un total de 107 participantes de 12 municipios de la entidad y la XXXIV Olimpiada de Matemáticas de Tabasco, que congregó un total de 302 estudiantes de 43 planteles de secundaria y preparatoria.

La premiación de la olimpiada de Física se llevó a cabo en el mes de agosto. El primer lugar fue para Grecia Araceli Isabel Montaña Flores;

el segundo para Violeta Barrera Morales y el tercero para Marina Mercedes San Martín Rossano. Además, se dieron menciones honoríficas a alumnos que obtuvieron altos puntajes en la prueba de este concurso.

Con respecto a la olimpiada de Matemáticas, los premiados del nivel secundaria fueron: Luis Ángel Gabriel Jiménez Iturbide; José María Contreras Prada y Flora Valle Ventura, con el primer, segundo y tercer lugar, respectivamente. Del nivel preparatoria los ganadores fueron: primera posición el alumno Mario Alejandro Moscoso Chapital; en segundo lugar, Grecia Araceli Isabel Montaña Flores y en tercera posición, Marina Mercedes San Martín Rossano.



2 Informe de ACTIVIDADES do. 2021-2022

LIC. GUILLERMO NARVÁEZ OSORIO
RECTOR

Extensionismo



Legado UJAT



Dedicamos esta sección a todos los integrantes de nuestra comunidad universitaria que fueron reconocidos este año por alguna entidad pública o privada por su destacada participación en las ciencias, artes, deportes o cualquier otra acción en beneficio de la sociedad. Conocemos de las amplias capacidades de nuestros docentes y estudiantes que buscan en la manifestación de sus ideas o talentos trascender más allá de los muros universitarios y de paso colocar el nombre de la Universidad en esos espacios. Quizá no hemos hecho justicia porque es posible que involuntariamente omitiéramos nombres, esperamos que no sea así, pero aún sin mencionarlos, felicitamos muy ampliamente a todos los que tienen presencia en esta sección y también a los que no, pero que se esforzaron por tener un lugar destacado u obtenido un logro en cualquier ámbito. Estamos muy orgullosos que formen parte de nuestras filas y que hagan honor a nuestra frase emblemática: Estudio en la duda. Acción en la fe.

Este es el legado UJAT.



Dora María Frías Márquez

CATEGORÍA INVESTIGACIÓN EN LA PROTECCIÓN AMBIENTAL O ACCIONES ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO - DIVISIÓN ACADÉMICA DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA



Wilfrido Miguel Contreras Sánchez

CATEGORÍA CONSERVACIÓN Y APROVECHAMIENTO SUSTENTABLE DE LOS RECURSOS NATURALES - ESTACIÓN DE ACUICULTURA MARINA DE LA UJAT - DIVISIÓN ACADÉMICA DE CIENCIAS BIOLÓGICAS

Premios Guayacán de Oro 2021



Jahicela Liévano Morales
INVESTIGACIÓN EMPRENDEDORA - DIVISIÓN
ACADÉMICA DE CIENCIAS AGROPECUARIAS



Aniela García Antonio
TALENTO INTRAEMPRENDEDOR - DIVISIÓN
ACADÉMICA MULTIDISCIPLINARIA DE LOS
RIOS



Juan Coronel López
MENTORÍAS DE EMPRENDEDORES - CENTRO
DE EMPRENDIMIENTO

Reconocimientos Estatales



Ángel Narváez Pérez
MEDALLA AL MÉRITO PROFESIONAL DOCENTE IMCP TABASCO -
DIVISIÓN ACADÉMICA DE CIENCIAS ECONÓMICO ADMINISTRATIVAS



Olga Yeri González López
NOMBRIAMIENTO PROFESOR DISTINGUIDO 2020 IMCP TABASCO
(RECIBIDO EN 2021) - DIVISIÓN ACADÉMICA DE CIENCIAS
ECONÓMICO ADMINISTRATIVAS

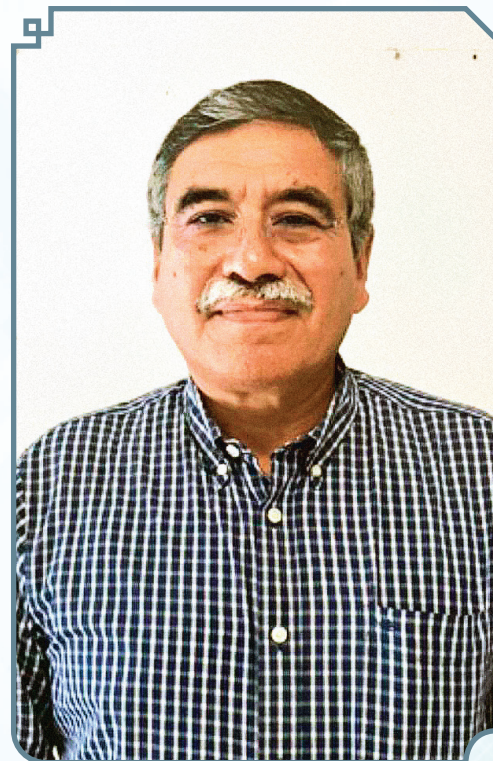


Carlos Javier Guzmán Hernández
PRIMER LUGAR CONCURSO ESTATAL DE ORATORIA Y DEBATE
RAFAEL MARTÍNEZ DE ESCOBAR URGELL - EGRESADO - DIVISIÓN
ACADÉMICA DE CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES

Reconocimiento a la Trayectoria por el Consejo para la Acreditación de la Educación Superior, A.C.



Nicolás González Cortés
DIVISIÓN ACADÉMICA MULTIDISCIPLINARIA DE LOS RÍOS

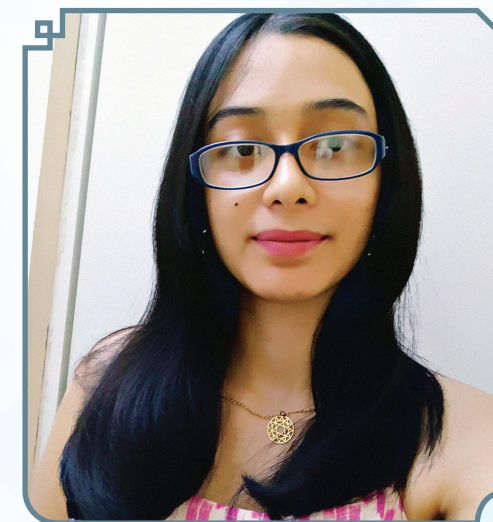


Leobardo Alejandro Quiroga
DIVISIÓN ACADÉMICA DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

Premio ANUIES Sur Sureste - Mejor Tesis de Licenciatura



Rosa Hermila Vázquez Jiménez
ÁREA DE CIENCIAS SOCIALES - DIVISIÓN ACADÉMICA DE
CIENCIAS ECONÓMICO ADMINISTRATIVAS - LICENCIATURA EN
ADMINISTRACIÓN



Aminta Hernández Marín
ÁREA DE CIENCIAS NATURALES - DIVISIÓN ACADÉMICA DE
CIENCIAS BIOLÓGICAS - LICENCIATURA EN BIOLOGÍA



Ana Laura Acosta Bastar
ÁREA DE CIENCIAS EXACTAS - DIVISIÓN ACADÉMICA DE CIENCIAS
BIOLÓGICAS - LICENCIATURA EN INGENIERÍA AMBIENTAL

Reconocimiento a la Excelencia Académica por Pfizer y AMFEM



Edgar Cortés García
DIVISIÓN ACADÉMICA MULTIDISCIPLINARIA DE COMALCALCO
LICENCIATURA EN MÉDICO CIRUJANO

Reconocimiento CENEVAL



Dania Castillo de la Cruz
DIVISIÓN ACADÉMICA DE CIENCIAS DE LA SALUD - LICENCIATURA
EN CIRUJANO DENTISTA



Tania Itzel Pérez López
DIVISIÓN ACADÉMICA DE CIENCIAS DE LA SALUD - LICENCIATURA
EN ENFERMERÍA



Daniel Díaz Castillo
DIVISIÓN ACADÉMICA DE CIENCIAS DE LA SALUD - LICENCIATURA
EN CIRUJANO DENTISTA

Reconocimiento CENEVAL



Alejandra Ivett Madrigal López
DIVISIÓN ACADÉMICA DE CIENCIAS DE LA SALUD - LICENCIATURA
EN PSICOLOGÍA



Karen Vanessa de la Cruz Cancino
DIVISIÓN ACADÉMICA DE CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES -
LICENCIATURA EN DERECHO



Elena Paola Hernández Flores
DIVISIÓN ACADÉMICA DE CIENCIAS DE LA SALUD - LICENCIATURA
EN PSICOLOGÍA

Condecoración Miguel Hidalgo Grado Banda 2021



Viviana López Sánchez
EGRESADA - DIVISIÓN ACADÉMICA MULTIDISCIPLINARIA DE
COMALCALCO



María Asunción Velázquez de la Cruz
EGRESADA - DIVISIÓN ACADÉMICA MULTIDISCIPLINARIA DE
COMALCALCO



Mary Carmen Moreno Jiménez
EGRESADA - DIVISIÓN ACADÉMICA MULTIDISCIPLINARIA DE
COMALCALCO

Mejor Tesis de Maestría en Catálisis por la Academia de Catálisis, A.C.

Centro de Fomento al Deporte



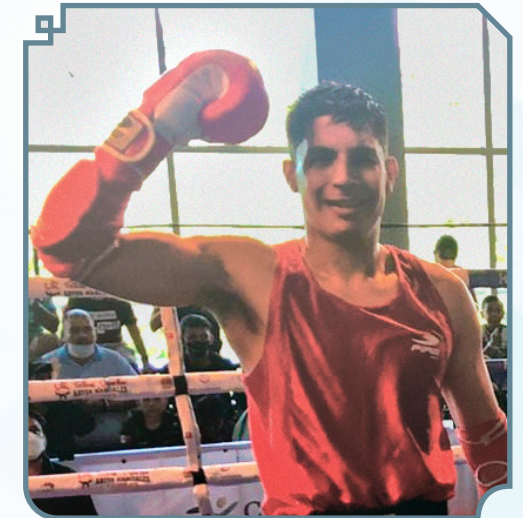
José Guadalupe Pacheco Sosa
ASESOR - DIVISIÓN ACADÉMICA DE CIENCIAS BÁSICAS



Romeo Hernández Morales
PRIMER LUGAR - DIVISIÓN ACADÉMICA DE CIENCIAS BÁSICAS



Esthefanny Michelle del Valle Gómez
PLATA EN POINT FIGHTING CINTAS NEGRAS 13 - 15 AÑOS (OPEN WEIGHT) - FESTIVAL DEPORTIVO DE ARTES MARCIALES Y COMBATE



Donald Roberto Cuadras Acuña
BRONCE EN LA CATEGORÍA DE 63.5 KG MUAY THAI - FESTIVAL DEPORTIVO DE ARTES MARCIALES Y COMBATE



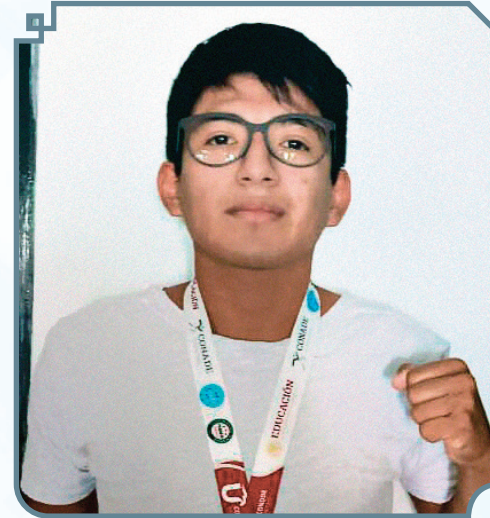
Miguel Ángel Macías Álvarez
TERCER LUGAR JUDO NACIONAL CONDDE Y SEGUNDO LUGAR EN LA CATEGORÍA 60KG MAYORES DEL TORNEO JUDOTECNIA

Centro de Fomento al Deporte



Luis Ángel Molina Ramos

PRIMER LUGAR KICK BOXING NACIONAL CONDDE Y TERCER LUGAR SELECTIVO NACIONAL DE KICK BOXING



Luis Fernando Cruz Félix

PRIMER LUGAR KICK BOXING NACIONAL CONDDE Y PRIMER LUGAR ABIERTO DE KICK BOXING DE LA ASOCIACIÓN ESTATAL DE KICK BOXING DE TABASCO



Ana Paulina Pegueros Martínez

TERCER LUGAR JUDO NACIONAL CONDDE Y SEGUNDO LUGAR EN LA CATEGORÍA +78KG MAYORES DEL TORNEO JUDOTECNIA

Reconocimientos Internacionales



Rubí Estefany López Martínez

PRIMER LUGAR - CONCURSO INTERNACIONAL *BE AN IDOL* EN LA CATEGORÍA DE CANTO - DIVISION ACADÉMICA DE CIENCIAS ECONÓMICO ADMINISTRATIVAS - LICENCIATURA EN MERCADOTECNIA



Juana Canul Reich

ELEGIDA POR LA *BRITISH COUNCIL* COMO MIEMBRO DEL PROGRAMA INTERNACIONAL DE MENTORAS EN LA CIENCIA - DIVISION ACADÉMICA DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN



Carlos Manuel Burelo Ramos
DIVISIÓN ACADÉMICA DE CIENCIAS BIOLÓGICAS
PRIMER LUGAR EN LA CATEGORÍA BOSQUES VIVOS: CORTOMETRAJE
*MEMORIAS DEL FUTURO: EL DESCUBRIMIENTO MODERNO DE UN
ECOSISTEMA RELICTO*

2 Informe de ACTIVIDADES do. 2021-2022

LIC. GUILLERMO NARVÁEZ OSORIO
RECTOR



Anexos



Lista de Anexos

- Anexo 1. Matrícula por Programa Educativo y Género de Licenciatura y Técnico Superior Universitario.
- Anexo 2. Matrícula por Programa Educativo y Género de Posgrado.
- Anexo 3. Programas de Licenciatura Acreditados por Organismos Reconocidos por el COPAES, A.C. y en Nivel 1 de los CIEES, A.C.
- Anexo 4. Programas de Posgrado Registrados en el Sistema Nacional de Posgrados.
- Anexo 5. Personal Académico por Área y Género.
- Anexo 6. Personal Docente con Perfil PRODEP.
- Anexo 7. Número total de Tutores, Tutorados y Tutorías.
- Anexo 8. Acciones Realizadas en el Sistema Institucional de Tutorías.
- Anexo 9. Proyectos de Investigación en 2021.
- Anexo 10. Profesores Inscritos en el Sistema Nacional de Investigadores por Nivel.
- Anexo 11. Investigadores en el Registro CONACyT de Evaluadores.
- Anexo 12. Cuerpos Académicos Reconocidos por el PRODEP.
- Anexo 13. Redes Temáticas Conformadas por Investigadores.
- Anexo 14. Libros Editados en el Año.
- Anexo 15. Convenios Firmados en 2021.
- Anexo 16. Bases de Datos - Certificados de Derechos de Autor.
- Anexo 17. Actividades de Educación Continua.
- Anexo 18. Informes de Actividades Divisionales 2021.
- Anexo 19. Personal Administrativo por Género.
- Anexo 20. Personal Administrativo por Categoría.
- Anexo 21. Personal Administrativo por Edad.
- Anexo 22. Personal Administrativo por Antigüedad.
- Anexo 23. Profesionalización del Personal Administrativo.
- Anexo 24. Servicios Médicos.
- Anexo 25. Equipos Tecnológicos Adquiridos por Fuente de Financiamiento.
- Anexo 26. Infraestructura Física 2021 - Divisiones Académicas.
- Anexo 27. Infraestructura Física 2021 - Otros Espacios Académicos.
- Anexo 28. Servicios de Mantenimiento.
- Anexo 29. Servicios de Construcción.
- Anexo 30. Actividades de Perspectiva de Género y Erradicación de la Violencia.
- Anexo 31. Prestadores de Servicio Social por Sector.
- Anexo 32. Servicios de Atención Comunitaria por los Estudiantes.
- Anexo 33. Prácticas Profesionales.

Anexo 1. Matrícula por Programa Educativo y Género de Licenciatura y Técnico Superior Universitario

Ciclo Escolar UJAT 2021 - 2022			
Programa Educativo	Femenino	Masculino	Total
División Académica de Ciencias Agropecuarias	484	721	1,205
Ingeniería en Acuicultura	15	16	31
Ingeniería en Agronomía	31	68	99
Ingeniería en Alimentos	29	18	47
Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	409	619	1,028
División Académica de Ciencias Básicas	598	687	1,285
Ingeniería Geofísica	111	163	274
Licenciatura en Actuaría	44	45	89
Licenciatura en Ciencias Computacionales	20	35	55
Licenciatura en Física	30	87	117
Licenciatura en Matemáticas	34	41	75
Licenciatura en Química	61	71	132
Licenciatura en Químico Farmacéutico Biólogo	298	245	543
División Académica de Ciencias Biológicas	668	709	1,377
Licenciatura en Biología	549	309	658
Licenciatura en Gestión Ambiental	40	38	78
Licenciatura en Ingeniería Ambiental	277	359	636
Licenciatura en Agua (SEaD)	2	3	5
División Académica de Ciencias Económico Administrativas	2,473	2,212	4,685
Licenciatura en Administración	943	757	1,700
Licenciatura en Administración (SEaD)	22	26	48
Licenciatura en Contaduría Pública	855	846	1,701
Licenciatura en Contaduría Pública (SEaD)	31	19	50
Licenciatura en Economía	147	176	323
Licenciatura en Mercadotecnia	475	388	863
División Académica de Ciencias de la Salud	4,188	1,747	5,935
Curso Complementario de la Licenciatura en Enfermería (SEaD)	18	6	24
Licenciatura en Cirujano Dentista	910	379	1,289
Licenciatura en Enfermería	1,015	317	1,332
Licenciatura en Médico Cirujano	789	668	1,457
Licenciatura en Nutrición	598	131	729
Licenciatura en Psicología	736	225	961
Licenciatura en Trabajo Social (SEaD)	122	21	143
División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades	1,370	1,232	2,602
Licenciatura en Derecho	1,256	1,090	2,346
Licenciatura en Derecho (SEaD)	22	26	48
Licenciatura en Historia	22	66	88
Licenciatura en Sociología	70	50	120
División Académica de Ciencias y Tecnologías de la Información	199	646	845
Ingeniería en Informática Administrativa	80	77	157
Ingeniería en Sistemas Computacionales	98	497	595

Continúa...



Anexo 1. Matrícula por Programa Educativo y Género de Licenciatura y Técnico Superior Universitario

Ciclo Escolar UJAT 2021 - 2022			
Programa Educativo	Femenino	Masculino	Total
División Académica de Ciencias y Tecnologías de la Información	...Continúa		
Licenciatura en Informática Administrativa	5	6	11
Licenciatura en Sistemas Computacionales	7	30	37
Licenciatura en Tecnologías de la Información	6	19	25
Licenciatura en Telemática	3	17	20
División Académica de Educación y Artes	2,197	1,116	3,313
Licenciatura en Ciencias de la Educación	862	316	1,178
Licenciatura en Comunicación	361	311	672
Licenciatura en Idiomas	911	423	1,334
Licenciatura en Gestión y Promoción de la Cultura	45	19	64
Técnico Superior Universitario en Música	18	47	65
División Académica de Ingeniería y Arquitectura	850	2,286	3,136
Ingeniería Civil	145	549	694
Ingeniería Eléctrica y Electrónica	22	272	294
Ingeniería Mecánica Eléctrica	31	683	714
Ingeniería Química	235	325	560
Licenciatura en Arquitectura	417	457	874
División Académica Multidisciplinaria de Comalcalco	1,422	637	2,059
Licenciatura en Atención Prehospitalaria y Desastres	135	88	223
Licenciatura en Enfermería	537	139	676
Licenciatura en Médico Cirujano	335	280	615
Licenciatura en Rehabilitación Física	415	130	545
División Académica Multidisciplinaria de Jalpa de Méndez	623	386	1,009
Ingeniería Petroquímica	85	123	208
Licenciatura en Enfermería	366	118	484
Licenciatura en Genómica	133	74	207
Ingeniería en Nanotecnología	39	71	110
División Académica Multidisciplinaria de los Ríos	559	371	930
Ingeniería en Acuicultura	6	21	27
Ingeniería en Alimentos	10	16	26
Ingeniería en Informática Administrativa	26	60	86
Licenciatura en Administración	74	64	138
Licenciatura en Derecho	114	73	187
Licenciatura en Enfermería	325	130	455
Licenciatura en Informática Administrativa	4	7	11
Total	15,631	12,750	28,381

Fecha de corte: Diciembre de 2021.

Fuente: Dirección General de Planeación y Evaluación Institucional - Sistema Integral de Información Administrativa - Módulo de Servicios Escolares.

SEaD: Sistema de Educación a Distancia.

Anexo 2. Matrícula por Programa Educativo y Género de Posgrado

Ciclo Escolar UJAT 2021 - 2022			
Programa Educativo	Femenino	Masculino	Total
División Académica de Ciencias de la Salud	276	253	529
Especialidad en Enfermería en Cuidados Intensivos	6	4	10
Especialidad en Enfermería Pediátrica	8	1	9
Especialidad en Enfermería Quirúrgica	13	1	14
Especialidad en Ortopedia y Traumatología	5	25	30
Especialidad en Psiquiatría	7	9	16
Especialización en Anestesiología	29	20	49
Especialización en Cirugía General	17	35	52
Especialización en Ginecología y Obstetricia	39	29	68
Especialización en Medicina Familiar	77	44	121
Especialización en Medicina Interna	22	33	55
Especialidad en Imagenología Diagnóstica y Terapéutica	7	9	16
Especialidad en Medicina de Urgencias	28	32	60
Especialidad en Neonatología	2	3	5
Especialidad en Odontología Infantil	5	3	8
Especialidad en Ortodoncia	11	5	16
Total de Especialidad Médica	276	253	529
División Académica de Ciencias Agropecuarias	13	19	32
Maestría en Ciencias Agroalimentarias	6	2	8
Maestría en Producción Animal Tropical	1	5	6
Maestría en Agronegocios	1	8	9
Maestría en Seguridad Alimentaria (SEaD)	5	4	9
División Académica de Ciencias Básicas	10	20	30
Maestría en Ciencias con Orientación en Materiales, Nanociencias y Química Orgánica	4	8	12
Maestría en Ciencias en Matemáticas Aplicadas	2	2	4
Maestría en Ciencias Matemáticas	1	1	2
Maestría en Ciencias en Química Aplicada	3	9	12
División Académica de Ciencias Biológicas	14	14	28
Maestría en Ciencias Ambientales	8	8	16
Maestría en Ingeniería, Tecnología y Gestión Ambiental	6	6	12
División Académica de Ciencias Económico Administrativas	36	31	67
Maestría en Administración y Dirección Estratégica	17	13	30
Maestría en Ciencias en Gestión del Desarrollo Regional	2	1	3
Maestría en Contaduría	6	9	15
Maestría en Gerencia Pública y Gobierno	11	8	19
División Académica de Ciencias de la Salud	18	9	27
Maestría en Ciencias Biomédicas	6	2	8
Maestría en Ciencias en Intervención Psicosocial	5	3	8
Maestría en Enfermería	5	-	5
Maestría en Gerontología Social Integral	1	2	3
Maestría En Salud Pública	1	2	3
División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades	41	27	68
Maestría en Derecho	30	15	45
Maestría en Estudios Jurídicos	6	2	8

Continúa...



Anexo 2. Matrícula por Programa Educativo y Género de Posgrado

Ciclo Escolar UJAT 2021 - 2022			
Programa Educativo	Femenino	Masculino	Total
MAESTRÍA			
División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades	...Continúa		
Maestría en Filosofía Aplicada	-	2	2
Maestría en Métodos de Solución de Conflictos y Derechos Humanos	5	8	13
División Académica de Ciencias y Tecnologías de la Información	15	22	37
Maestría en Administración de Tecnologías de la Información	4	11	15
Maestría en Tecnologías para el Aprendizaje y el Conocimiento	11	6	17
Maestría en Ciencias de la Computación	-	5	5
División Académica de Educación y Artes	26	16	42
Maestría en Gestión Educativa	14	9	23
Maestría en Intervención e Innovación de la Práctica Educativa	12	7	19
División Académica de Ingeniería y Arquitectura	11	25	36
Maestría en Arquitectura y Ambiente	3	2	5
Maestría en Ciencias en Ingeniería	7	13	20
Maestría en Corrosión y Gestión de Integridad	1	10	11
División Académica Multidisciplinaria de los Ríos	10	5	15
Maestría en Desarrollo Agropecuario Sustentable	10	5	15
Total Maestría	194	188	382
División Académica de Ciencias Básicas	9	20	29
Doctorado en Ciencias con Orientación en Materiales, Nanociencias y Química Orgánica	-	7	7
Doctorado en Ciencias Matemáticas	1	4	5
Doctorado en Ciencias en Química Aplicada	8	9	17
División Académica de Ciencias Biológicas	12	11	23
Doctorado en Ciencias en Ecología y Manejo de Sistemas Tropicales	12	11	23
División Académica de Ciencias Económico Administrativas	26	15	41
Doctorado en Estudios Económico Administrativos	17	14	31
Doctorado en Administración Educativa	9	1	10
División Académica de Ciencias de la Salud	7	2	9
Doctorado en Ciencias Biomédicas	4	1	5
Doctorado en Salud Pública	3	1	4
División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades	7	11	18
Doctorado en Estudios Jurídicos	1	5	6
Doctorado en Métodos de Solución de Conflictos y Derechos Humanos	6	6	12
División Académica de Ciencias y Tecnologías de la Información	1	10	11
Doctorado en Ciencias de la Computación	1	10	11
División Académica de Educación y Artes	7	-	7
Doctorado en Educación	7	-	7
División Académica de Ingeniería y Arquitectura	10	6	16
Doctorado en Ciencias en Ingeniería	10	6	16
Total Doctorado	79	75	154
Total	549	516	1,065

Fecha de corte: Diciembre de 2021.

Fuente: Dirección General de Planeación y Evaluación Institucional - Sistema Integral de Información Administrativa - Módulo de Servicios Escolares.

SEaD: Sistema de Educación a Distancia.

Anexo 3. Programas de Licenciatura Acreditados por Organismos Reconocidos por el COPAES, A. C. y en Nivel 1 de los CIEES, A.C.

No.	Programa Educativo	Organismo	Estatus	Vigencia
División Académica de Ciencias Agropecuarias				
1	Ingeniería en Agronomía ^{a/}	Comité Mexicano de Acreditación de la Educación Agronómica, A.C. (COMEAA)	Acreditado	27 de febrero de 2025
2	Ingeniería en Alimentos ^{a/}	Comité Mexicano de Acreditación de la Educación Agronómica, A.C. (COMEAA)	Acreditado	27 de febrero de 2025
3	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia ^{b/}	Consejo Nacional de Educación de la Medicina Veterinaria y Zootecnia, A.C. (CONEVET)	Acreditado	13 de octubre de 2020
División Académica de Ciencias Básicas				
4	Licenciatura en Ciencias Computacionales ^{a/}	Consejo Nacional de Acreditación en Informática y Computación, A.C. (CONAIC)	Acreditado	31 de julio 2024
5	Licenciatura en Matemáticas	Consejo de Acreditación de Programas Educativos en Matemáticas, A.C. (CAPEM)	Acreditado	16 de marzo 2026
División Académica de Ciencias Biológicas				
6	Licenciatura en Biología ^{a/}	Comité de Acreditación y Certificación de la Licenciatura en Biología, A.C. (CACEB)	Acreditado	30 octubre 2025
		Comité de Acreditación y Certificación de la Licenciatura en Biología, A.C. (CACEB)- Acreditación Internacional	Acreditado Internacional	30 octubre 2025
División Académica de Ciencias Económico Administrativas				
7	Licenciatura en Administración ^{a/ b/}	Consejo de Acreditación en Ciencias Administrativas, Contables y Afines. (CACECA)	Acreditado	17 de junio de 2021
8	Licenciatura en Contaduría Pública ^{a/ b/}	Consejo de Acreditación en Ciencias Administrativas, Contables y Afines. (CACECA)	Acreditado	17 de junio de 2021
9	Licenciatura en Economía ^{a/ b/}	Consejo Nacional de Acreditación de la Ciencia Económica, A.C. (CONACE)	Acreditado	26 de junio de 2020
10	Licenciatura en Mercadotecnia	Consejo de Acreditación en Ciencias Administrativas, Contables y Afines. (CACECA)	Acreditado	10 de mayo de 2022
		Consejo de Acreditación en Ciencias Sociales, Contables y Administrativas en la Educación Superior de Latinoamérica, A.C. (CACSLA)- Acreditación Internacional	Acreditado Internacional	29 de diciembre de 2022
11	Licenciatura en Administración (SEaD)	Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior, A.C. (CIEES)	Nivel 1	01 de abril de 2024
12	Licenciatura en Contaduría Pública (SEaD)	Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior, A.C. (CIEES)	Nivel 1	01 de abril de 2022
División Académica de Ciencias de la Salud				
13	Licenciatura en Cirujano Dentista ^{a/ b/}	Consejo Nacional de Educación Odontológica, A.C. (CONAEDO)	Acreditado	01 de marzo de 2021
14	Licenciatura en Enfermería ^{a/}	Consejo Mexicano para la Acreditación de Enfermería, A.C. (COMACE)	Acreditado	03 de mayo de 2025
15	Licenciatura en Médico Cirujano ^{a/}	Consejo Mexicano para la Acreditación de la Educación Médica, A.C. (COMAEM)	Acreditado	24 de octubre de 2022
16	Licenciatura en Nutrición ^{a/}	Consejo Nacional para la Calidad de los Programas Educativos en Nutriología, A. C. (CONCAPREN)	Acreditado	11 de diciembre de 2026
17	Licenciatura en Psicología ^{a/}	Consejo Nacional para la Enseñanza e Investigación en Psicología, A.C. (CNEIP)	Acreditado	31 de mayo de 2024
División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades				
18	Licenciatura en Derecho ^{a/ b/}	Consejo Nacional para la Acreditación de la Educación Superior en Derecho, A.C. (CONFEDÉ)	Acreditado	12 de noviembre de 2020
		Instituto Internacional de Acreditación del Derecho, A.C. (HIDEA)	Acreditado Internacional	12 de agosto de 2025
19	Licenciatura en Historia ^{a/ b/}	Consejo para la Acreditación de Programas Educativos en Humanidades, A.C. (COAPEHUM)	Acreditado	29 de agosto de 2021
20	Licenciatura en Sociología ^{a/ b/}	Asociación para la Acreditación y Certificación en Ciencias Sociales, A.C. (ACCECISO)	Acreditado	17 de junio de 2021

Continúa...



Anexo 3. Programas de Licenciatura Acreditados por Organismos Reconocidos por el COPAES, A. C. y en Nivel 1 de los CIEES, A.C.

No.	Programa Educativo	Organismo	Estatus	Vigencia
División Académica de Educación y Artes				
21	Licenciatura en Comunicación ^{a/}	Consejo de Acreditación de la Comunicación, A. C. (CONAC)	Acreditado	29 de julio de 2024
		Agencia Acreditadora Acreditación de Chile - Acreditación Internacional	Acreditado Internacional	29 de julio de 2024
22	Licenciatura en Idiomas ^{a/}	Consejo para la Acreditación de Programas Educativos en Humanidades, A. C. (COAPEHUM)	Acreditado	16 de enero de 2022
División Académica de Ingeniería y Arquitectura				
23	Ingeniería Mecánica Eléctrica ^{a/ b/}	Consejo de Acreditación de la Enseñanza de la Ingeniería, A.C. (CACEI)	Acreditado	07 de diciembre de 2020
24	Ingeniería Química ^{b/}	Consejo de Acreditación de la Enseñanza de la Ingeniería, A.C. (CACEI)	Acreditado	26 de abril de 2024
25	Licenciatura en Arquitectura ^{a/}	Acreditadora Nacional de Programas de Arquitectura y Disciplinas del Espacio Habitable, A.C. (ANPADEH)	Acreditado	30 de junio de 2024
División Académica Multidisciplinaria de Comalcalco				
26	Licenciatura en Médico Cirujano	Consejo Mexicano para la Acreditación de la Educación Médica, A.C. (COMAEM)	Acreditado	24 de abril de 2023
27	Licenciatura en Enfermería	Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior, A.C. (CIEES)	Nivel 1 y Acreditado	Junio de 2024
28	Licenciatura en Rehabilitación Física	Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior, A.C. (CIEES)	Nivel 1	01 de julio 2022
29	Licenciatura en Atención Prehospitalaria y Desastres	Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior, A.C. (CIEES)	Nivel 1	01 de mayo de 2025
División Académica Multidisciplinaria de los Ríos				
30	Ingeniería en Alimentos ^{b/}	Comité Mexicano de Acreditación de la Educación Agronómica, A.C. (COMEAA)	Acreditado	24 de mayo de 2020
31	Licenciatura en Administración	Consejo de Acreditación en Ciencias Administrativas, Contables y Afines, A.C. (CACECA)	Acreditado	22 de diciembre de 2022
32	Licenciatura en Informática Administrativa ^{b/}	Consejo Nacional de Acreditación en Informática y Computación, A.C. (CONAIC)	Acreditado	11 de febrero de 2021
33	Licenciatura en Derecho	Consejo Nacional para la Acreditación de la Educación Superior en Derecho, A.C. (CONFEDÉ)	Acreditado	15 de febrero de 2025
34	Licenciatura en Enfermería	Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior, A.C. (CIEES)	Nivel 1	01 de julio de 2024

Fecha de corte: Enero de 2022.

Fuente: Dirección General de Planeación y Evaluación Institucional - Sistema Integral de Información Administrativa - Módulo de Servicios Escolares - Divisiones Académicas.

Acreditado: Reconocimiento de alta calidad otorgado por el Consejo para la Acreditación de la Educación Superior, A.C. (COPAES)

Nivel 1: Reconocimiento de buena calidad otorgado por los Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior, A.C. (CIEES)

^{a/} Programa educativo reacreditado.

^{b/} Prórroga según circular No. 1 de COPAES.

Anexo 4. Programas de Posgrado Registrados en el Sistema Nacional de Posgrados

No.	Programa Educativo	Nivel	Vigencia
División Académica de Ciencias Agropecuarias			
1	Maestría en Producción Animal Tropical ^{a/}	En desarrollo	-
División Académica de Ciencias Básicas			
2	Maestría en Ciencias con Orientación en Materiales, Nanociencias y Química Orgánica ^{a/}	En desarrollo	-
3	Maestría en Ciencias en Matemáticas Aplicadas	Consolidado	31 de diciembre de 2023
4	Maestría en Ciencias Matemáticas	En desarrollo	31 de diciembre de 2023
5	Maestría en Ciencias en Química Aplicada	Reciente creación	31 de diciembre de 2022
6	Especialidad en Ingeniería en Sistemas en Aguas Profundas	Reciente creación	31 de diciembre de 2022
7	Doctorado en Ciencias Matemáticas ^{a/}	En desarrollo	-
8	Doctorado en Ciencias en Química Aplicada	Reciente creación	31 de diciembre de 2022
División Académica de Ciencias Biológicas			
9	Maestría en Ciencias Ambientales	En desarrollo	31 de diciembre de 2023
10	Maestría en Ingeniería, Tecnología y Gestión Ambiental ^{a/}	En desarrollo	-
11	Doctorado en Ciencias en Ecología y Manejo de Sistemas Tropicales	En desarrollo	31 de diciembre de 2023
División Académica de Ciencias Económico Administrativas			
12	Maestría en Gerencia Pública y Gobierno	En desarrollo	31 de diciembre de 2023
13	Maestría en Contaduría ^{a/}	En desarrollo	-
14	Maestría en Ciencias en Gestión del Desarrollo Regional ^{a/}	En desarrollo	-
15	Maestría en Administración y Dirección Estratégica	Consolidado	31 de diciembre de 2025
16	Doctorado en Administración Educativa	En desarrollo	31 de diciembre de 2023
17	Doctorado en Estudios Económico Administrativos ^{a/}	En desarrollo	-
División Académica de Ciencias de la Salud			
18	Especialidad en Imagenología Diagnóstica y Terapéutica ^{a/}	En desarrollo	-
19	Especialidad en Odontología Infantil	En desarrollo	31 de diciembre de 2022
20	Especialidad en Ortodoncia	En desarrollo	31 de diciembre de 2023
21	Maestría en Ciencias Biomédicas	En desarrollo	31 de diciembre de 2022

Continúa...



Anexo 4. Programas de Posgrado Registrados en el Sistema Nacional de Posgrados

No.	Programa Educativo	Nivel	Vigencia
División Académica de Ciencias de la Salud			
22	Maestría en Ciencias en Intervención Psicosocial ^{*/}	En desarrollo	-
23	Maestría en Gerontología Social Integral	Reciente Creación	31 de diciembre de 2022
24	Doctorado en Ciencias Biomédicas	Reciente Creación	31 de diciembre de 2022
División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades			
25	Maestría en Estudios Jurídicos	En desarrollo	31 de diciembre de 2022
26	Maestría en Métodos de Solución de Conflictos y Derechos Humanos	Consolidado	31 de diciembre de 2023
27	Doctorado en Estudios Jurídicos	En desarrollo	31 de diciembre de 2024
28	Doctorado en Métodos de Solución de Conflictos y Derechos Humanos	En desarrollo	31 de diciembre de 2024
División Académica de Educación y Artes			
29	Maestría en Intervención e Innovación de la Práctica Educativa	En desarrollo	31 de diciembre de 2022
30	Maestría en Gestión Educativa	En desarrollo	31 de diciembre de 2022
31	Doctorado en Educación ^{*/}	En desarrollo	-
División Académica de Ciencias y Tecnologías de la Información			
32	Maestría en Administración de Tecnologías de la Información	Consolidado	31 de diciembre de 2023
33	Maestría en Tecnologías para el Aprendizaje y el Conocimiento	En desarrollo	31 de diciembre de 2024
34	Maestría en Ciencias de la Computación	En desarrollo	31 de diciembre de 2023
35	Doctorado en Ciencias de la Computación	Reciente Creación	31 de diciembre de 2022
División Académica de Ingeniería y Arquitectura			
36	Maestría en Ciencias en Ingeniería ^{*/}	En desarrollo	-
37	Doctorado en Ciencias en Ingeniería	En desarrollo	31 de diciembre de 2024
38	Maestría en Corrosión y Gestión de Integridad	Reciente Creación	31 de diciembre de 2024
División Académica Multidisciplinaria de los Ríos			
39	Maestría en Desarrollo Agropecuario Sustentable ^{*/}	En desarrollo	-

Fecha de corte: Enero de 2022.

Fuente: Dirección General de Planeación y Evaluación Institucional - Sistema Integral de Información Administrativa - Módulo de Servicios Escolares - Divisiones Académicas - Secretaría de Investigación, Posgrado y Vinculación.

^{*/} A la fecha de corte se estaba en espera de la vigencia.

Anexo 5. Personal Académico por Área y Género

Área	Femenino	Masculino	Total
División Académica de Ciencias Agropecuarias	40	78	118
División Académica de Ciencias Básicas	44	105	149
División Académica de Ciencias Biológicas	74	104	178
División Académica de Ciencias Económico Administrativas	104	163	267
División Académica de Ciencias de la Salud	208	197	405
División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades	58	114	172
División Académica de Ciencias y Tecnologías de la Información	28	65	93
División Académica de Educación y Artes	122	109	231
División Académica de Ingeniería y Arquitectura	54	124	178
División Académica Multidisciplinaria de Comalcalco	52	65	117
División Académica Multidisciplinaria de Jalpa de Méndez	28	30	58
División Académica Multidisciplinaria de los Ríos	52	60	112
Subtotal	864	1,214	2,078
Dirección del Centro de Comunicación	9	6	15
Dirección del Centro de Desarrollo de las Artes	15	14	29
Dirección del Centro de Enseñanza de Lenguas Extranjeras	61	50	111
Dirección del Centro de Fomento al Deporte	12	25	37
Dirección del Sistema Bibliotecario	5	14	19
Dirección de Tecnologías de Información e Innovación	9	11	20
Subtotal	111	120	231
Total	975	1,334	2,309

Fecha de corte: Diciembre de 2021.

Fuente: Dirección General de Planeación y Evaluación Institucional - Sistema Integral de Información Administrativa - Módulo de Recursos Humanos.

Incluye Profesores Investigadores (Tiempo Completo, Medio Tiempo y Asignatura), Técnicos Académicos y Becarios. Datos considerados por un único nombramiento por profesor.



Anexo 6. Personal Docente con Perfil PRODEP*

División Académica	Femenino			Masculino			Total		
	Doctorado	Maestría	Total	Doctorado	Maestría	Total	Doctorado	Maestría	Total
	Ciencias Agropecuarias	9	7	16	22	6	28	31	13
Ciencias Básicas	11	3	14	30	5	35	41	8	49
Ciencias Biológicas	24	9	33	38	7	45	62	16	78
Ciencias Económico Administrativas	28	5	33	22	11	33	50	16	66
Ciencias de la Salud	29	27	56	13	7	20	42	34	76
Ciencias Sociales y Humanidades	20	-	20	18	-	18	38	-	38
Ciencias y Tecnologías de la Información	8	5	13	20	10	30	28	15	43
Educación y Artes	33	3	36	15	9	24	48	12	60
Ingeniería y Arquitectura	17	7	24	25	6	31	42	13	55
Multidisciplinaria de Comalcalco	3	5	8	4	1	5	7	6	13
Multidisciplinaria de Jalpa de Méndez	1	-	1	4	3	7	5	3	8
Multidisciplinaria de los Ríos	5	12	17	13	9	22	18	21	39
Total	188	83	271	224	74	298	412	157	569

Fecha de corte: Diciembre de 2021.

Fuente: Secretaría de Servicios Académicos - Coordinación de Planeación y Evaluación.

* Programa para el Desarrollo Profesional Docente.

Se incluyen en Maestría a los profesores con Especialidad Médica.

Anexo 7. Número total de Tutores, Tutorados y Tutorías

División Académica	Tutores	Tutorados	Acciones de Tutoría	Promedio de Acciones por Tutor	Promedio de Acciones por Tutorado
Ciencias Agropecuarias	128	946	1,931	15	2
Ciencias Básicas	143	796	1,502	11	2
Ciencias Biológicas	168	1,133	2,256	13	2
Ciencias Económico Administrativas	224	2,574	4,243	19	2
Ciencias de la Salud	260	2,967	5,114	20	2
Ciencias Sociales y Humanidades	113	1,265	2,072	18	2
Ciencias y Tecnologías de la Información	104	802	2,011	19	3
Educación y Artes	251	2,263	4,567	18	2
Ingeniería y Arquitectura	213	2,162	3,720	17	2
Multidisciplinaria de Comalcalco	67	1,132	1,874	28	2
Multidisciplinaria de Jalpa de Méndez	82	817	1,983	24	2
Multidisciplinaria de los Ríos	93	849	2,124	23	3
Total	1,846	17,706	33,397	18	2

Fecha de corte: Diciembre de 2021.

Fuente: Secretaría de Servicios Académicos - Dirección de Programas Estudiantiles.

**Anexo 8. Acciones Realizadas en el Sistema Institucional de Tutorías**

Acción	Cantidad
Sesión programada	10,614
Entrevista de pre-reinscripción	10,016
Entrevista de reinscripción	9,886
Solicitado por el alumno	1,199
Baja	824
Elaboración de instrumento del E.D.A.O.M	516
Problemas con materias	203
Asuntos familiares	52
Problemas económicos	34
Problemas con algún docente	32
Problemas de salud	21
Total	33,397

Fecha de corte: Diciembre de 2021.

Fuente: Secretaría de Servicios Académicos - Dirección de Programas Estudiantiles.

Anexo 9. Proyectos de Investigación en 2021

División Académica	Interno				Externo				Total
	Nuevos ^{a/}	Vigentes ^{b/}	Concluidos	Total	Nuevos ^{a/}	Vigentes ^{b/}	Concluidos	Total	
Ciencias Agropecuarias	3	2	15	20	1	3	4	8	28
Ciencias Básicas	6	7	5	18	1	3	2	6	24
Ciencias Biológicas	2	14	9	25	4	3	3	10	35
Ciencias Económico Administrativas	6	21	13	40	3	1	-	4	44
Ciencias de la Salud	2	18	2	22	2	2	2	6	28
Ciencias Sociales y Humanidades	5	14	3	22	2	2	1	5	27
Ciencias y Tecnologías de la Información	3	13	2	18	-	-	-	-	18
Educación y Artes	8	10	4	22	3	-	1	4	26
Ingeniería y Arquitectura	3	17	8	28	2	1	3	6	34
Multidisciplinaria de Comalcalco	1	-	-	1	1	-	1	2	3
Multidisciplinaria de Jalpa de Méndez	1	5	5	11	-	1	5	6	17
Multidisciplinaria de los Ríos	5	17	14	36	1	1	-	2	38
Total	45	138	80	263	20	17	12	59	322

Fecha de corte: Diciembre de 2021.

Fuente: Secretaría de Investigación, Posgrado y Vinculación.

^{a/} Son aquellos que iniciaron en el año que se informa.

^{b/} Son aquellos que iniciaron en años anteriores al actual y que hasta la fecha de corte no habían concluido.

Incluye los proyectos Institucionales y los Proyectos Financiados por el Programa de Fomento a la Investigación, anteriormente Programa de Fomento a la Investigación y Consolidación de los Cuerpos Académicos.



Anexo 10. Profesores Inscritos en el Sistema Nacional de Investigadores por Nivel

División Académica	Candidatura	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Total
Ciencias Agropecuarias	3	19	1	-	23
Ciencias Básicas	13	28	2	-	43
Ciencias Biológicas	9	28	4	1	42
Ciencias Económico Administrativas	19	10	-	-	29
Ciencias de la Salud	12	6	3	-	21
Ciencias Sociales y Humanidades	8	13	1	2	24
Ciencias y Tecnologías de la Información	5	8	-	-	13
Educación y Artes	6	10	-	-	16
Ingeniería y Arquitectura	7	28	1	-	36
Multidisciplinaria de Comalcalco	1	6	1	1	9
Multidisciplinaria de Jalpa de Méndez	5	8	1	-	14
Multidisciplinaria de los Ríos	-	2	-	-	2
Total	88	166	14	4	272

Fecha de corte: Enero de 2022.

Fuente: Secretaría de Investigación, Posgrado y Vinculación.

Anexo 11. Investigadores en el Registro CONACyT de Evaluadores por Género

División Académica	Femenino	Masculino	Total
Ciencias Agropecuarias	8	16	24
Ciencias Básicas	10	34	44
Ciencias Biológicas	18	29	47
Ciencias Económico Administrativas	17	9	26
Ciencias de la Salud	9	11	20
Ciencias Sociales y Humanidades	15	15	30
Ciencias y Tecnologías de la Información	3	9	12
Educación y Artes	10	4	14
Ingeniería y Arquitectura	12	22	34
Multidisciplinaria de Comalcalco	2	7	9
Multidisciplinaria de Jalpa de Méndez	4	7	11
Multidisciplinaria de los Ríos	1	2	3
Total	109	165	274

Fecha de corte: Diciembre de 2021.

Fuente: Secretaría de Investigación, Posgrado y Vinculación.



Anexo 12. Cuerpos Académicos Reconocidos por el PRODEP*

División Académica	En Formación			En Consolidación			Consolidados			Total		
	No. de CA	No. de LGAC	No. de PTC	No. de CA	No. de LGAC	No. de PTC	No. de CA	No. de LGAC	No. de PTC	No. de CA	No. de LGAC	No. de PTC
Ciencias Agropecuarias	2	2	8	-	-	-	3	4	14	5	6	22
Ciencias Básicas	1	1	4	2	3	6	3	5	21	6	9	31
Ciencias Biológicas	-	-	-	7	8	34	7	9	35	14	17	69
Ciencias Económico Administrativas	3	5	11	4	6	15	2	2	6	9	13	32
Ciencias de la Salud	2	3	6	5	7	19	2	2	8	9	12	33
Ciencias Sociales y Humanidades	2	2	10	4	6	15	1	1	4	7	9	29
Ciencias y Tecnologías de la Información	2	2	7	4	5	14	1	1	4	7	8	25
Educación y Artes	2	3	8	4	5	14	1	1	4	7	9	26
Ingeniería y Arquitectura	2	3	6	6	7	26	2	2	7	10	12	39
Multidisciplinaria de Comalcalco	-	-	-	2	2	6	-	-	-	2	2	6
Multidisciplinaria de Jalpa de Méndez	-	-	-	1	1	3	-	-	-	1	1	3
Multidisciplinaria de los Ríos	3	3	9	3	3	11	-	-	-	6	6	20
Total	19	24	69	42	53	163	22	27	103	83	104	335

Fecha de corte: Diciembre de 2021.

Fuente: Secretaría de Servicios Académicos - Coordinación de Planeación y Evaluación.

* Programa para el Desarrollo Profesional Docente.

Anexo 13. Redes Temáticas Conformadas por Investigadores

Red	Participantes de la UJAT	Alcance	Total de Investigadores	Total de Instituciones
Medio Ambiente y Sustentabilidad	Lenin Arias Rodríguez, Luisa del Carmen Cámara Cabrales, Alberto de Jesús Sánchez Martínez, Ofelia Castillo Acosta y José Luis Martínez Sánchez	Nacional	273	75
Complejidad, Ciencia y Sociedad	Mircea Gabriel Hidalgo Mihart y José Félix García Rodríguez	Nacional	103	31
Biotechnología para la Agricultura y la Alimentación	Carlos Alfonso Álvarez González	Nacional	163	38
Modelos Matemáticos y Computacionales	Justino Álvarez Ramírez, Jorge López López y Gamaliel Blé González	Nacional	130	39
Códigos de Barras de la Vida	Carlos Manuel Burelo Ramos	Nacional	61	13
Fuentes de Energía	Germán Pérez Hernández y José Ramón Laines Canepa	Nacional	82	29
Sociedad Civil y Calidad de la Democracia	Gisela María Pérez Fuentes y Karla Cantoral Domínguez	Nacional	150	50
Pobreza y Desarrollo Urbano	José Félix García Rodríguez	Nacional	21	9
Etnoecología y Patrimonio Biocultural	Hortensia Brito Vega	Nacional	81	38
Organocatálisis Asimétrica: Química para el Desarrollo Sustentable de México	Cuauhtémoc Alvarado Sánchez, Nancy Romero Ceronio, Luis Fernando Roa de la Fuente, Carlos Ernesto Lobato García y Abraham Gómez Rivera	Nacional	25	4
Programa Nacional de Investigación en Rendición de Cuentas y Combate a la Corrupción (COMUNIDAD PIRC)	Gisela María Pérez Fuentes y Karla Cantoral Domínguez	Nacional	167	72
Red Temática de Sustentabilidad Energética, Medio Ambiente y Sociedad (Red SUMAS)	María de los Ángeles Olán Acosta	Nacional	213	61

Fecha de corte: Enero de 2022.

Fuente: Secretaría de Investigación, Posgrado y Vinculación.



Anexo 14. Libros Editados en el Año

No.	Nombre	Autor (es)	Colección	Editor / Coeditor	Tiraje
1	¿La Ciencia sin Estereotipos de genero? Libro de Ciencia y Arte, Método de Investigación Visual	Rodolfo Jiménez León	Manuel A. Pérez	UJAT	Electrónico
2	Antología de Poesía Contemporánea de Tabasco	Sociedad de Escritores Tabasqueños "Letras y Voces de Tabasco", A.C.	Fondo Editorial Universitario Histórico	UJAT	Electrónico
3	Anuario de Historia	Agustín Somellera Pulido et. al.	Fondo Editorial Universitario Histórico	UJAT	Electrónico
4	Bosquejo Histórico del Movimiento Obrero	Ignacio Rabelo Ruiz de la Peña	Fondo Editorial Universitario Histórico	UJAT	Electrónico
5	Carlos Pellicer. Correo Familiar 1918 -1920	Carlos Pellicer	Fondo Editorial Universitario Histórico	UJAT	Electrónico
6	Cocina Tradicional Tabasqueña. Componentes Bioactivos Alimentos Funcionales	Juan Manuel Muñoz Cano	Acervo Editorial Histórico	UJAT	Electrónico
7	Danza del Pochó: Comunión y Memoria Festiva	Emilio Granados	Fontanelly Vázquez Alejandro	UJAT	Electrónico
8	De este Lado la Ausencia de los Barcos	Isidoro Villator	José María Bastar Sasso	UJAT	Electrónico
9	El Indio Gabriel Apóstol y Mártir Chontal. La Resistencia Pacífica de los Indígenas Chontales. Memorias y Documentos	Armando Pérez Vidal	Marcos E. Becerra	UJAT	Electrónico
10	El Juicio Político y otros Temas	Gregorio Romero Tequextle	Fondo Editorial Universitario Histórico	UJAT	Electrónico
11	El Marco Legal del Mercado Mexicano de Valores	Antonio Ocampo Echazaz	Fondo Editorial Universitario Histórico	UJAT	Electrónico
12	El Reflejo del Agua en tu Rostro. Traducción	Ciprián Cabrera Jasso	Teresa Vera	UJAT	Electrónico
13	Estelas y Bosquejos	Dolores Correa Zapata	Fondo Editorial Universitario Histórico	UJAT	Electrónico
14	Estudio Comparativo de la Frontera Tabasco, México - El Petén y Guatemala	Guadalupe Vautravers Tosca	Fondo Editorial Universitario Histórico	UJAT	Electrónico
15	Estudio de Detección de Cambio Ecológico por Fuego en la Cobertura Vegetal de la Reserva de la Biosfera de Pantanos de Centla, Tabasco	Cristóbal D. Rullán Silva	Fondo Editorial Universitario Histórico	UJAT	Electrónico
16	Estudios de Responsabilidad Civil	Nidia del Carmen Gallegos Pérez	Fondo Editorial Universitario Histórico	UJAT	Electrónico
17	Guía para el Uso Efectivo de su Tiempo	Rosendo C. García	Fondo Editorial Universitario Histórico	UJAT	Electrónico
18	Hábito de Extravío. Traducción	Diana Juárez	Teresa Vera	UJAT	Electrónico
19	Historia del Tribunal Superior de Justicia del Estado de Tabasco 1824 - 1920	Martín Ortiz Ortiz	Fondo Editorial Universitario Histórico	UJAT	Electrónico
20	Historias Flotantes	Elí Manuel Austria Hernández et. al.	José María Bastar Sasso	UJAT	Electrónico
21	José Carlos Becerra. Los Signos de la Búsqueda	Daniel Téllez	Fondo Editorial Universitario Histórico	UJAT	Electrónico
22	José Gorostiza. La Palabra Infinita	José Gorostiza	Fondo Editorial Universitario Histórico	UJAT	Electrónico
23	Justicia de Paz	Gregorio Romero Tequextle	Fondo Editorial Universitario Histórico	UJAT	Electrónico
24	La Agonía de la Selva. Los Últimos Genuinos Lacandones	Pedro Vega Martínez	Acervo Editorial Histórico	UJAT	Electrónico
25	La Formación del Político Mexicano. Caso de Carlos A. Madrazo	Rogelio Hernández Rodríguez	Fondo Editorial Universitario Histórico	UJAT	Electrónico
26	La Inundación está en otra Parte	Etelvina Bernal	Acervo Editorial Histórico	UJAT	Electrónico
27	La Pequeña Margot	Gonzalo J. González Calzada	Fondo Editorial Universitario Histórico	UJAT	Electrónico
28	La Responsabilidad Oficial. Delitos Cometidos por los Servidores Públicos	Guadalupe Cano de Ocampo	Fondo Editorial Universitario Histórico	UJAT	Electrónico
29	La Sangre es un Caos Doméstico. Traducción	Héctor de Paz	Teutila Correa de Carter	UJAT	Electrónico
30	Lágrimas de Cocodrilo	Guadalupe Azuara Forcelledo	Fondo Editorial Universitario Histórico	UJAT	Electrónico
31	Los Derechos Humanos en la Era de la Globalización Neoliberal	Jorge Abdó Francis	Fondo Editorial Universitario Histórico	UJAT	Electrónico
32	Haciendo Patria desde la Provincia: Interpretaciones Tabasqueñas sobre la Independencia, la Soberanía y el Nacionalismo	Hector Valencia Reyes	Francisco J. Santamaría	UJAT	500

Continúa...



Anexo 14. Libros Editados en el Año

No.	Nombre	Autor (es)	Colección	Editor / Coeditor	Tiraje
33	Malezas Silvestres Tropicales	Juan José Bearegard Cruz y Eugene A. Bratoeff	Fondo Editorial Universitario Histórico	UJAT	Electrónico
34	Mar de Recuerdos, Luces del Ayer	Alfredo Romero Gómez	José María Bastar Sasso	UJAT	Electrónico
35	Medio Físico, Geográfico y Extensión Territorial del Municipio de Centro	Diógenes de la Cruz Pereyra	José Ma. Pino Suárez	UJAT	Electrónico
36	Memorias. Conferencias Magistrales. El Petróleo y su Impacto en la Ecología	Cámara de Diputados del H. Congreso de la Unión	Fondo Editorial Universitario Histórico	UJAT	Electrónico
37	Métodos Numéricos I	Justino Álvarez Ramírez	Fondo Editorial Universitario Histórico	UJAT	Electrónico
38	Miradas que se Parten como Espejo. Traducción	Pedro Luis Hernández Gil	Teutila Correa de Carter	UJAT	Electrónico
39	Nueva Antología de Poetas Tabasqueños Contemporáneos Tomo III	Marco Antonio Acosta	Acervo Editorial Histórico	UJAT	Electrónico
40	Obra Poética 1996 - 2012	Jeremías Marquines	Fondo Editorial Universitario Histórico	UJAT	Electrónico
41	Opinión de Líderes de Iglesias y Organizaciones en Tabasco	Diógenes de la Cruz Pereyra	José Eduardo de Cárdenas	UJAT	Electrónico
42	Relatos de la Pandemia	Gonzalo J. González Calzada	José María Bastar Sasso	UJAT	Electrónico
43	Tradiciones y Leyendas Tabasqueñas	Justo Cecilio SantaAnna	Fondo Editorial Universitario Histórico	UJAT	Electrónico
44	Tripa de Pescado	Teodosio García Ruiz	Fondo Editorial Universitario Histórico	UJAT	Electrónico
45	Universidad Juárez Autónoma de Tabasco. El Patrimonio Universitario	Candita Victoria Gil Jiménez	Acervo Editorial Histórico	UJAT	Electrónico
46	Avances Científicos Multidisciplinarios para el Desarrollo Tabasqueño	Victor Guillermo Castro	Eduardo Caballero y Caballero	UJAT	Electrónico
47	Bioquímica Estructural: Prácticas de Laboratorio	Ángela Ávila Fernández	Héctor Ochoa Bacelis	UJAT	Electrónico
48	Ciencias Sociales y Humanidades. Textos de Investigación Científica	Juan Carlos Guzmán Ríos	Eduardo Alday Hernández	UJAT	Electrónico
49	Diálogos Sobre el Hecho Religioso	Ángel Alejandro Gutiérrez Portillo	Manuel Mestre Ghigliazza	UJAT	Electrónico
50	Ecotecnias y Sustentabilidad Ambiental en el Trópico Húmedo	Arturo Garrido Mora	José N. Roviroza	UJAT	Electrónico
51	El Llamado del Feminismo y el Género: Disciplinas, Academia, Activismo y Olas	Blanca Estela Arciga Zavala	Manuel Mestre Ghigliazza	UJAT	Electrónico
52	Evaluación de Liderazgo y las Funciones Directivas en las Escuelas Telesecundarias de Tabasco	Silvia Patricia Aquino Zúñiga	Rosario María Gutiérrez Eskildsen	UJAT	Electrónico
53	Investigaciones Multidisciplinares en Ciencias Básicas	Cristino Ricárdez Jiménez	Héctor Ochoa Bacelis	UJAT	Electrónico
54	La Intervención en la Práctica Docente y en la Gestión Educativa	Elizabeth Sanlúcar Estrada	Rosario María Gutiérrez Eskildsen	UJAT	Electrónico
55	Liderazgo en Época de Confinamiento: Ensayos hacia una Educación Renovada	Miguel Ángel Díaz Delgado	Rosario María Gutiérrez Eskildsen	UJAT	Electrónico
56	Los Partidos Políticos en Tabasco. Volumen I	Beatriz Pérez Sánchez	Francisco J. Santamaría	UJAT	Electrónico
57	Marketing Salutogénico	Heberto Romeo Priego Álvarez	Julían Manzur Ocaña	UJAT	Electrónico
58	Perspectivas Científicas Globalización y Responsabilidad Social	José Ramón Vidal Suárez	Héctor Ochoa Bacelis	UJAT	Electrónico
59	Perspectivas Científicas: Un Enfoque desde la Ingeniería y la Arquitectura	Alba del Rocío Pulido Téllez	Carlos Green Ramírez	UJAT	Electrónico
60	Prácticas Socioeducativas en Investigación	Blanca Lilia Ramos	Rosario María Gutiérrez Eskildsen	UJAT	Electrónico
61	Segundo Curso sobre Elementos Básicos del Análisis Matemático	Aroldo Pérez Pérez	Héctor Ochoa Bacelis	UJAT	Electrónico
62	Tendencias en la Investigación Agroalimentaria y Ciencia Animal	Luis Manuel Gómez Díaz Durán	José N. Roviroza	UJAT	Electrónico
63	Las TIC's en la Gestión y Evaluación Organizacional	José Hernández Torruco et. al.	Héctor Ochoa Bacelis	UJAT	Electrónico
64	Viaje a la República de los Libros. Un Acercamiento a la Colección Especial Francisco J. Santamaría	Leticia Rodríguez Rodríguez y Pedro Narvaez Solís	Francisco J. Santamaría	UJAT	500

Fecha de corte: Diciembre de 2021.

Fuente: Secretaría de Servicios Académicos - Secretaría de Investigación, Posgrado y Vinculación - Divisiones Académicas.

*El Acervo Editorial Histórico, es una nueva colección editorial mediante la cual se reeditan digitalmente, con actualizaciones, notas y/o estudios críticos, obras clásicas e históricas ya agotadas del Fondo Editorial Universitario.



Anexo 15. Convenios Firmados en 2021

Table with 9 columns: No., Tipo, Colaboración, Sector, Alcance, Tamaño, Institución, País, Vigencia. Rows 81-120 listing various agreements with institutions like Cámara Nacional de la Industria de Transformación, Constructora DALOC, etc.

Continúa...

Anexo 15. Convenios Firmados en 2021

Table with 9 columns: No., Tipo, Colaboración, Sector, Alcance, Tamaño, Institución, País, Vigencia. Rows 121-160 listing various agreements with institutions like Museo Interactivo papagayo, Consejo Nacional Ciencia y Tecnología, etc.

Continúa...

Vinculación con Responsabilidad Social

Vinculación con Responsabilidad Social



Anexo 15. Convenios Firmados en 2021

No.	Tipo	Colaboración	Sector	Alcance	Tamaño	Institución	País	Vigencia
161	Específico	Servicio Social y Prácticas Profesionales	Empresarial	Estatal	Pequeñas empresas	GH Ortopédicos	México	11/10/2025
162	Específico	Servicio Social y Prácticas Profesionales	Empresarial	Estatal	Pequeñas empresas	Inmobiliaria ROG S.A. de C.V. Hotel Hyyat Villahermosa.	México	11/10/2025
163	Específico	Servicio Social y Prácticas Profesionales	Empresarial	Estatal	Medianas Empresas	Equipos y Grúas Monarca S.A. de C.V.	México	11/10/2025
164	Específico	Servicio Social y Prácticas Profesionales	Empresarial	Estatal	Medianas Empresas	Inspecciones y Servicios Globales S.A. de C.V. THDSA	México	11/10/2025
165	General	Colaboración/Cooperación	Salud	Estatal	Pequeñas empresas	C. Inés Arévalo Torres (Clínica 27 de Febrero)	México	26/07/2025
166	General	Colaboración/Cooperación	Educativo	Nacional	Sector Público	Colegio de Educación Profesional Técnica de Tabasco	México	18/08/2025
167	General	Colaboración/Cooperación	Gubernamental	Estatal	Sector Público	Consejo de Ciencia y Tecnología de Tabasco	México	31/12/2024
168	General	Colaboración/Cooperación	Empresarial	Estatal	Microempresas	Frutería la Fresita, S.A. de C.V.	México	22/01/2024
169	General	Colaboración/Cooperación	Empresarial	Estatal	Microempresas	Piscigranja el Usumacintae	México	22/01/2024
170	General	Colaboración/Cooperación	Social	Estatal	Microempresas	Notaría Pública No. 2, Tenosique, Tabasco	México	22/01/2024
171	General	Colaboración/Cooperación	Empresarial	Nacional	Pequeñas empresas	Promotora Nacional de Economía Solidaria, S.A.P.I. de C.V.	México	22/01/2025
172	General	Colaboración/Cooperación	Empresarial	Nacional	Pequeñas empresas	Tecnología Social para el Desarrollo, S.A. de C.V.	México	30/08/2025
173	General	Colaboración/Cooperación	Empresarial	Nacional	Medianas Empresas	Federación Mexicana de Palmicultores y Extractores de Palma de Aceite, A.C.	México	27/09/2025
174	General	Colaboración/Cooperación	Social	Estatal	Pequeñas empresas	Colegio de Ingenieros Mecánicos y Electricistas de Tabasco, A.C.	México	07/10/2025
175	Específico	Educación Continua	Social	Estatal	Pequeñas empresas	Colegio de Ingenieros Mecánicos y Electricistas de Tabasco, A.C.	México	07/10/2025
176	General	Colaboración/Cooperación	Empresarial	Nacional	Medianas Empresas	Fieldwood Energy E&P México, S. de R.L. de C.V.	México	05/09/2025
177	Específico	Colaboración/Cooperación	Gubernamental	Estatal	Medianas Empresas	Comisión de Radio y Televisión de Tabasco y Televisión Tabasqueña, S.A. de C.V.	México	31/12/2021
178	General	Colaboración/Cooperación	Social	Nacional	Microempresas	Consultips, A.C.	México	05/09/2025
179	General	Colaboración/Cooperación	Social	Estatal	Microempresas	Eges para el Desarrollo, A.C.	México	15/09/2025
180	General	Colaboración/Cooperación	Social	Estatal	Microempresas	Fundación Contigo es Posible, A.C.	México	28/09/2025
181	Específico	Colaboración/Cooperación	Empresarial	Nacional	Medianas Empresas	Tabasco Club S. de R.L. de C.V.	México	31/12/2021
182	Específico	Colaboración/Cooperación	Empresarial	Estatal	Pequeñas empresas	Agroveterinaria El Corral	México	18/11/2022
183	Específico	Colaboración/Cooperación	Gubernamental	Estatal	Sector Público	Ayuntamiento de Tenosique	México	11/10/2022
184	Específico	Colaboración/Cooperación	Empresarial	Estatal	Medianas Empresas	Restaurante Turístico la Aldea	México	10/11/2022
185	Específico	Colaboración/Cooperación	Empresarial	Estatal	Pequeñas empresas	Sociedad Cooperativa De Producción Pesquera	México	10/08/2022
186	Específico	Colaboración/Cooperación	Educativo	Estatal	Sector Público	Centro Latinoamericano de Estudios Políticos y de Gobierno, CLAEP	México	27/07/2022
187	Específico	Colaboración/Cooperación	Educativo	Estatal	Sector Público	Alianza de Investigadores Internacionales S.A.S, Alinin	México	23/08/2022
188	Específico	Colaboración/Cooperación	Educativo	Estatal	Sector Público	Asylum Access México	México	28/07/2022
189	Específico	Colaboración/Cooperación	Educativo	Estatal	Sector Público	Instituto Latinoamericano de Investigación y Capacitación Jurídica Latin Iuris	México	17/08/2022
190	Específico	Colaboración/Cooperación	Educativo	Estatal	Pequeñas empresas	Piscigranja el Usumacinta	México	08/06/2022
191	Específico	Colaboración/Cooperación	Social	Estatal	Sector Público	Zona Sierra II Sembrando Vida	México	16/11/2025
192	General	Colaboración/Cooperación	Social	Nacional	Sector Público	Asociación Mexicana de Ingeniería, Ciencia y Gestión Ambiental, A.C.	México	10/09/2025
193	Específico	Servicio Social y Prácticas Profesionales	Gubernamental	Estatal	Sector Público	Instituto de Seguridad Social del Estado de Tabasco	México	24/11/2025
194	General	Servicio Social y Prácticas Profesionales	Gubernamental	Estatal	Sector Público	Instituto de Seguridad Social del Estado de Tabasco	México	24/11/2025
195	Específico	Colaboración/Cooperación	Educativo	Estatal	Sector Público	Facultad de Odontología de la Universidad Autónoma Benito Juárez, Oaxaca.	México	10/08/2025
196	General	Colaboración/Cooperación	Empresarial	Nacional	Sector Público	CONAGUA	México	16/11/2025
197	General	Colaboración/Cooperación	Educativo	Estatal	Sector Público	El Colegio de Educación Profesional Técnica de Tabasco (CONALEP)	México	18/08/2025
198	General	Colaboración/Cooperación	Empresarial	Nacional	Medianas Empresas	Publiseg, S.A.P.I. de C.V.	México	22/01/2024
199	General	Colaboración/Cooperación	Educativo	Nacional	Pequeñas empresas	La Asociación Mexicana de Ingeniería, Ciencia y Gestión Ambiental A.C.	México	10/09/2025
200	General	Colaboración/Cooperación	Empresarial	Nacional	Medianas Empresas	La Promotora Nacional de Economía Solidaria S.A.P.I. de C.V.	México	15/06/2025

Continúa...

Anexo 15. Convenios Firmados en 2021

No.	Tipo	Colaboración	Sector	Alcance	Tamaño	Institución	País	Vigencia
201	General	Colaboración/Cooperación	Educativo	Estatal	Sector Público	La Comisión de Radio y Televisión de Tabasco y Televisión Tabasqueña S.A. de C.V.	México	31/12/2021
202	General	Colaboración/Cooperación	Educativo	Nacional	Sector Público	La Sociedad de Autores y Compositores de México, Sociedad de Gestión Colectiva de Interés Público	México	22/04/2024
203	Específico	Servicio Social y Prácticas Profesionales	Salud	Estatal	Sector Público	Instituto Mexicano del Seguro Social	México	01/09/2026
204	Específico	Servicio Social y Prácticas Profesionales	Salud	Estatal	Sector Público	Instituto Mexicano del Seguro Social	México	01/09/2026
205	Específico	Servicio Social y Prácticas Profesionales	Salud	Estatal	Sector Público	Instituto Mexicano del Seguro Social	México	01/09/2026
206	Específico	Servicio Social y Prácticas Profesionales	Salud	Estatal	Sector Público	Instituto Mexicano del Seguro Social	México	01/09/2026
207	Específico	Servicio Social y Prácticas Profesionales	Salud	Estatal	Sector Público	Instituto Mexicano del Seguro Social	México	01/09/2026
208	Específico	Servicio Social y Prácticas Profesionales	Salud	Estatal	Sector Público	Instituto Mexicano del Seguro Social	México	01/09/2026
209	Específico	Servicio Social y Prácticas Profesionales	Salud	Estatal	Sector Público	Instituto Mexicano del Seguro Social	México	01/09/2026
210	Específico	Servicio Social y Prácticas Profesionales	Salud	Estatal	Sector Público	Instituto Mexicano del Seguro Social	México	01/09/2026
211	Específico	Servicio Social y Prácticas Profesionales	Salud	Estatal	Sector Público	Instituto Mexicano del Seguro Social	México	01/09/2026
212	Específico	Servicio Social y Prácticas Profesionales	Salud	Estatal	Sector Público	Instituto Mexicano del Seguro Social	México	01/09/2026
213	Específico	Servicio Social y Prácticas Profesionales	Salud	Estatal	Sector Público	Instituto Mexicano del Seguro Social	México	01/09/2026
214	Específico	Servicio Social y Prácticas Profesionales	Salud	Estatal	Sector Público	Instituto Mexicano del Seguro Social	México	01/09/2026
215	Específico	Servicio Social y Prácticas Profesionales	Salud	Estatal	Sector Público	Instituto Mexicano del Seguro Social	México	01/09/2026
216	Específico	Servicio Social y Prácticas Profesionales	Salud	Estatal	Sector Público	Instituto Mexicano del Seguro Social	México	01/09/2026
217	Específico	Servicio Social y Prácticas Profesionales	Salud	Estatal	Sector Público	Instituto Mexicano del Seguro Social	México	01/09/2026
218	Específico	Servicio Social y Prácticas Profesionales	Salud	Estatal	Sector Público	Instituto Mexicano del Seguro Social	México	01/09/2026
219	Específico	Servicio Social y Prácticas Profesionales	Salud	Estatal	Sector Público	Instituto Mexicano del Seguro Social	México	01/09/2026
220	Específico	Servicio Social y Prácticas Profesionales	Salud	Estatal	Sector Público	Instituto Mexicano del Seguro Social	México	01/09/2026
221	Específico	Servicio Social y Prácticas Profesionales	Salud	Estatal	Sector Público	Instituto Mexicano del Seguro Social	México	01/09/2026
222	Específico	Servicio Social y Prácticas Profesionales	Salud	Estatal	Sector Público	Instituto Mexicano del Seguro Social	México	01/09/2026
223	Específico	Servicio Social y Prácticas Profesionales	Salud	Estatal	Sector Público	Instituto Mexicano del Seguro Social	México	01/09/2026
224	Específico	Servicio Social y Prácticas Profesionales	Salud	Estatal	Sector Público	Instituto Mexicano del Seguro Social	México	13/09/2026
225	General	Colaboración/Cooperación	Empresarial	Estatal	Medianas Empresas	Aeropuerto de Villahermosa, S.A. de C.V.	México	18/11/2025
226	Específico	Servicio Social y Prácticas Profesionales	Empresarial	Estatal	Medianas Empresas	Aeropuerto de Villahermosa, S.A. de C.V.	México	18/11/2025
227	Específico	Colaboración/Cooperación	Educativo	Estatal	Sector Público	Colegio de Bachilleres de Tabasco	México	02/12/2026
228	General	Colaboración/Cooperación	Educativo	Estatal	Pequeñas empresas	Asociación Educativa Asbemaan, A.C.	México	02/12/2025
229	Específico	Colaboración/Cooperación	Empresarial	Nacional	Medianas Empresas	Sapura Energy Mexicana, S.A.P.I. de C.V.	México	31/12/2022

Fecha de corte: Diciembre de 2021.

Fuente: Divisiones Académicas - Secretaría de Investigación, Posgrado y Vinculación - Secretaría de Servicios Académicos.



Anexo 17. Actividades de Educación Continua

Nombre de la Actividad		Horas	Asistentes
División Académica de Ciencias Biológicas		680	110
Diplomado	Normatividad y Gestión Ambiental	160	30
	Supervisión y Auditorías Ambientales	180	30
	Normatividad y Gestión Ambiental	180	30
	XXVII Diplomado Regional de Educación Ambiental para la Sustentabilidad	160	20
División Académica de Ciencias Económico Administrativas		560	81
Diplomado	Contribuciones Fiscales	300	39
	Desarrollo de Habilidades Administrativas	140	33
	Desarrollo del Factor Humano en la Administración	120	9
División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades		382	540
Curso	¿Cómo Emprender tu Propio Negocio?	10	32
	¿Emprender, para qué?	15	20
	Metodología de la Investigación	10	14
	Técnicas Etnográficas	10	15
	Estudiamos a la Conducta Social desde la Neurociencia	7	20
Curso Taller	Proceso Electoral	3	26
	Construcción de la Ciudadanía Democrática	16	23
	Juicio Oral Mercantil	8	26
Diplomado	Metodología de la Investigación Jurídica	18	12
	Amparo	120	25
	Transparencia para la Vida Democrática, Rendición de Cuentas, Protección de Datos Personales y Gestión Documental	120	17
Ponencia	Dimensiones del Derecho a la Salud	1	31
Seminario	Oratoria	10	24
Taller	Elaboración de Protocolo de Investigación	14	48
	Oratoria Digital y Presentación en Público	14	33
	Estructura tu CV y Entrevista Laboral	6	174
División Académica de Ciencias y Tecnologías de la Información		128	15
Diplomado	Diplomado en Desarrollo de Software con Tecnología Java	128	15
División Académica de Ingeniería y Arquitectura		1,384	377
Curso	Manejo, Edición e Interpretación de Imágenes SEM para Redacción de Resultados en Textos Científicos	32	41
Curso Taller	Análisis de Datos Técnicos y Diseño de Gráficas Utilizando el Software Origin para su Uso en Textos Científicos	32	39
Diplomado	Análisis y Diseño Estructural de Casa Habitación	120	30
	Control de Obra	240	74
	Corrosión y Protección Anticorrosiva	120	22
	Introducción al Mantenimiento Industrial y Sistemas HVACs	120	17
	Planeación y Evaluación para la Creación o Reestructuración de Programas Educativos de Posgrado en Ingeniería	120	25
	Seguridad y Administración de Riesgos en la Industria Petrolera	360	89
	Sistemas Fotovoltaicos	120	17
Skills and Competences to Prepare and Publish Research Results	120	23	
Dirección de Tecnologías de Información e Innovación		20	2
Curso	Excel Básico	20	2
Total		3,154	1,125

Fecha de Corte: Diciembre de 2021.

Fuente: Dirección de Tecnologías de Información e Innovación- Divisiones Académicas.

Anexo 18. Informes de Actividades Divisionales 2021

División Académica	Director(a)	No.	Fecha
Ciencias Agropecuarias	Ph.D. Roberto Antonio Cantú Garza	Tercer Informe	15 de abril
Ciencias Básicas	Dr. Gerardo Delgadillo Piñón	Tercer Informe	28 de septiembre
Ciencias Biológicas	Dr. Arturo Garrido Mora	Segundo Informe	14 de mayo
División Académica de Ciencias Económico Administrativas	Dr. Luis Manuel Hernández Govea	Segundo Informe	27 de octubre
Ciencias de la Salud	Dra. Mirian Carolina Martínez López	Tercer Informe	28 de octubre
División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades	Dra. Felipa Sánchez Pérez	Primer Informe	11 de noviembre
Ciencias y Tecnologías de la Información	Mtro. Oscar Alberto González González	Tercer Informe	30 de abril
Educación y Artes	Mtra. Thelma Leticia Ruiz Becerra	Segundo Informe	10 de diciembre
Ingeniería y Arquitectura	Dr. Germán Pérez Hernández	Tercer Informe	10 de junio
Multidisciplinaria de Comalcalco	Mtro. Hugo Adrián Barjau Madrigal	Cuarto Informe	22 de junio
Multidisciplinaria de los Ríos	Dr. Arturo Magaña Contreras	Segundo Informe	1 de julio

Fecha de corte: Diciembre de 2021.

Fuente: Divisiones Académicas.



Anexo 19. Personal Administrativo por Género

División Académica / Área	Femenino	Masculino	Total
División Académica de Ciencias Agropecuarias	15	72	87
División Académica de Ciencias Básicas	18	32	50
División Académica de Ciencias Biológicas	24	46	70
División Académica de Ciencias Económico Administrativas	39	41	80
División Académica de Ciencias de la Salud	87	102	189
División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades	32	51	83
División Académica de Ciencias y Tecnologías de la Información	10	28	38
División Académica de Educación y Artes	27	28	55
División Académica de Ingeniería y Arquitectura	23	63	86
División Académica Multidisciplinaria de Comalcalco	20	37	57
División Académica Multidisciplinaria de Jalpa de Méndez	17	32	49
División Académica Multidisciplinaria de los Ríos	12	33	45
Administración Central	359	486	845
Total	683	1,051	1,734

Fecha de corte: Junio de 2021.

Fuente: Dirección General de Planeación y Evaluación Institucional - Sistema Integral de Información Administrativa - Módulo de Recursos Humanos.

Anexo 20. Personal Administrativo por Categoría

Área	Directivos	Administrativos	Técnicos y de Servicios Profesionales	Intendencia y Mantenimiento	Guardias y Veladores	Total
División Académica de Ciencias Agropecuarias	12	19	15	26	15	87
División Académica de Ciencias Básicas	8	21	5	9	7	50
División Académica de Ciencias Biológicas	11	24	9	17	9	70
División Académica de Ciencias Económico Administrativas	17	40	2	19	2	80
División Académica de Ciencias de la Salud	18	64	38	42	27	189
División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades	16	38	1	18	10	83
División Académica de Ciencias y Tecnologías de la Información	10	9	3	10	6	38
División Académica de Educación y Artes	11	28	-	16	-	55
División Académica de Ingeniería y Arquitectura	14	21	9	27	15	86
División Académica Multidisciplinaria de Comalcalco	9	28	3	13	4	57
División Académica Multidisciplinaria de Jalpa de Méndez	12	17	2	14	4	49
División Académica Multidisciplinaria de los Ríos	7	17	6	9	6	45
Administración Central	226	367	76	122	54	845
Total	371	693	169	342	159	1,734

Fecha de corte: Junio de 2021.

Fuente: Dirección General de Planeación y Evaluación Institucional - Sistema Integral de Información Administrativa - Módulo de Recursos Humanos.



Anexo 21. Personal Administrativo por Edad

Área	20 a 24	25 a 29	30 a 34	35 a 39	40 a 49	50 o más	Total
División Académica de Ciencias Agropecuarias	1	4	10	14	38	20	87
División Académica de Ciencias Básicas	2	6	7	11	13	11	50
División Académica de Ciencias Biológicas	2	9	11	14	25	9	70
División Académica de Ciencias Económico Administrativas	2	11	17	16	20	14	80
División Académica de Ciencias de la Salud	6	11	25	43	75	29	189
División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades	-	7	24	25	14	13	83
División Académica de Ciencias y Tecnologías de la Información	-	5	6	8	9	10	38
División Académica de Educación y Artes	1	3	14	8	20	9	55
División Académica de Ingeniería y Arquitectura	1	7	9	28	25	16	86
División Académica Multidisciplinaria de Comalcalco	-	4	14	20	18	1	57
División Académica Multidisciplinaria de Jalpa de Méndez	-	7	11	8	12	11	49
División Académica Multidisciplinaria de los Ríos	2	5	11	9	14	4	45
Administración Central	6	46	150	183	268	192	845
Total	23	125	309	387	551	339	1,734

Fecha de corte: Junio de 2021.

Fuente: Dirección General de Planeación y Evaluación Institucional - Sistema Integral de Información Administrativa - Módulo de Recursos Humanos.

Anexo 22. Personal Administrativo por Antigüedad

Área	Menos de 5 años	De 5 a 10 años	De 11 a 20 años	De 21 a 25 años	De 26 a 30 años	De 31 a 35 años	Más de 35 años	Total
División Académica de Ciencias Agropecuarias	8	28	29	7	8	4	3	87
División Académica de Ciencias Básicas	6	22	12	4	4	2	-	50
División Académica de Ciencias Biológicas	6	34	18	5	7	-	-	70
División Académica de Ciencias Económico Administrativas	22	37	14	3	2	-	2	80
División Académica de Ciencias de la Salud	14	65	75	16	6	3	10	189
División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades	13	38	24	2	2	2	2	83
División Académica de Ciencias y Tecnologías de la Información	11	14	7	1	2	2	1	38
División Académica de Educación y Artes	6	28	9	4	6	2	-	55
División Académica de Ingeniería y Arquitectura	8	37	27	3	4	6	1	86
División Académica Multidisciplinaria de Comalcalco	10	32	13	2	-	-	-	57
División Académica Multidisciplinaria de Jalpa de Méndez	4	26	9	1	3	3	3	49
División Académica Multidisciplinaria de los Ríos	17	15	10	3	-	-	-	45
Administración Central	152	296	240	61	36	38	22	845
Total	277	672	487	112	80	62	44	1,734

Fecha de corte: Junio de 2021.

Fuente: Dirección General de Planeación y Evaluación Institucional - Sistema Integral de Información Administrativa - Módulo de Recursos Humanos.



Anexo 23. Profesionalización del Personal Administrativo

Acciones	Fecha	No. de participantes
Contraloría General		939
Asesoría		373
Declaración Patrimonial	Del 22 de noviembre al 31 de diciembre	350
Sistema de Entrega Recepción de la UJAT	Del 17 al 18 de marzo	23
Cursos		526
Capacitación a Coordinadores Administrativos	22 de noviembre	25
Contraloría Social de Programas Federales	24 de agosto	22
Procesos licitatorios estatales y federales	13 de agosto	20
Sistema Electrónico Declara Tabasco	21 y 23 de abril	459
Curso-Taller		40
Sistema Electrónico de Entrega y Recepción	Del 25 al 29 de noviembre	40
Coordinación de Protección Civil		17,748
Cursos		17,748
Acciones para la Prevención y Combate Contra Incendios	5 de noviembre	328
Cultura de Autoprotección Universitaria Covid 19	9 de septiembre	426
Inducción a la Protección Civil	1 y 2 de septiembre	11,304
Principios de la Comunicación en las Emergencias	23 de noviembre	111
Programa Institucional de Protección Civil de la UJAT	Del 9 al 21 de julio	4
Triaje Prehospitalario: Prioridades del Primer Respondiente en Primeros Auxilios	25 de noviembre	99
Uso Adecuado de Equipos de Protección Personal Durante la Pandemia Covid-19	13 de septiembre	90
Uso y Abuso de Alcohol	30 de septiembre	316
Uso y Manejo de Extintores	29 de noviembre	30
Inducción a la Protección Civil	23, 27 y 30 de agosto	4,559
Los Delitos Informáticos en Tabasco	15 de junio	60
Organización Simulacros	7 de mayo	31
Principios de la Comunicación en las Emergencias	10 de junio	96
Que Hacer en Casos de Hemorragias	28 de mayo	68
Simulacros	7 de mayo	125
Uso Adecuado de Equipos de Protección Personal Durante la Pandemia Covid-19	26 de mayo	93
Uso y Manejo de Extintores	7 de agosto	8
Dirección de Recursos Humanos		182
Cursos		182
Actualización Secretarial	Del 23 al 27 de agosto	25
Auxiliar Administrativo	Del 17 de mayo al 11 de junio	21
Auxiliar de Almacén	Del 7 de junio al 5 de julio	10
Auxiliar de Biblioteca	Del 26 de julio al 20 de agosto y del 20 de septiembre al 18 de noviembre	25
Microsoft Excell Intermedio	Del 28 de junio al 2 de julio	16
Microsoft Word Intermedio	Del 7 al 9 de mayo	13
Ortografía	Del 9 al 13 de agosto	22
Redacción	Del 16 al 20 de agosto	50

Continúa...

Anexo 23. Profesionalización del Personal Administrativo

Acciones	Fecha	No. de participantes
Dirección de Tecnologías de Información e Innovación		280
Cursos		246
Excel Básico	Del 9 al 20 de agosto y del 22 al 26 de noviembre	69
Excel Intermedio	Del 23 al 27 de agosto y del 29 de noviembre al 3 de diciembre	68
Powerpoint Básico- Intermedio	Del 30 de agosto al 3 de septiembre	20
Word Básico	Del 6 al 17 de septiembre y del 6 al 10 de diciembre	46
Word Intermedio	Del 20 al 24 de septiembre y del 13 al 17 de diciembre	43
Curso-Taller		34
Análisis Estadístico e Introducción a la Ciencia de Datos con SPSS y R	Del 6 al 17 de septiembre	18
Introducción a Powerbi	Del 20 al 24 de septiembre	16
Dirección del Centro de Fomento al Deporte		47
Curso		47
Asignación de Actividades y Seguimiento en Escenarios Presenciales y No Presenciales	4 de mayo	12
Colaboración en Salas Múltiples de Conferencia y Uso de Pizarras Interactivas	3 de mayo	16
Uso de Aplicaciones para el Desarrollo de Nuevas Dinámicas de Aprendizaje	6 de mayo	19
Dirección del Sistema Bibliotecario		55
Cursos		55
Extensiones De Google Chrome	Del 24 de mayo al 4 de junio	15
Análisis Bibliométrico De La Producción Científica Con Publish Or Perish	Del 6 al 10 de septiembre	12
Aplicaciones De Productividad En Microsoft Teams	Del 8 al 12 de noviembre	14
Mendeley Reference Manager	Del 29 de noviembre al 3 de diciembre	14
División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades		3
Curso		3
Sistema Integral Administrativo de la UJAT (SHAKE)	19 de marzo	3
División Académica de Ciencias y Tecnologías de la Información		24
Asesoría		22
Llenado de la Declaración Patrimonial	Del 15 al 16 de noviembre	22
Curso		2
Sistema de Administración para las Instituciones de Educación Superior (SAIES)	2 de septiembre	2
División Académica de Ingeniería y Arquitectura		57
Curso		28
Diagnóstico Organizacional de la División Académica de Ingeniería y Arquitectura	Del 29 al 30 de junio	28
Taller		29
Sensibilización de Género	Del 15 al 17 de junio	29
División Académica Multidisciplinaria de Comalcalco		18
Asesoría		18
Plática Sobre Oficina Digital	18 de noviembre	18

Continúa...



Anexo 23. Profesionalización del Personal Administrativo

Acciones	Fecha	No. de participantes
Dirección General de Planeación y Evaluación Institucional		1,090
Curso		1,090
Sistema de Captura de Información para Integración de Informe de Actividades 2021	29 y 30 de abril	150
Curso para la construcción de la Filosofía Divisional y el plan de trabajo de la DACSyH	8 de enero de 2021	10
Curso para la construcción de indicadores divisionales	12 de marzo de 2021	5
Retroalimentación de indicadores divisionales	21 de mayo de 2021	2
Reunión para la construcción del PDD de la DAMJM en el marco del Modelo y Sistema de Planeación de la UJAT	19 de marzo de 2021	6
Curso para la integración de contextos y realización del Foro de Consulta de la DAMJM	26 de marzo de 2021	6
Curso para la integración del apartado diagnóstico de la DAMJM	30 de abril de 2021	6
Curso sobre metodología para la implementación de los Programas Universitarios de Desarrollo	18 de marzo de 2021	15
Curso para implementación de los Programas Universitarios de Desarrollo Fase 1	24 de marzo de 2021	80
Retroalimentación General de los materiales de Fase 1 de los PUD	18 de mayo de 2021	80
Retroalimentación del Programa Universitario de Desarrollo (PUD 43) DRH Fase 1	24 de mayo de 2021	6
Retroalimentación del Programa Universitario de Desarrollo (PUD 13) CEDEM Fase 1	24 de mayo de 2021	3
Retroalimentación del Programa Universitario de Desarrollo (PUD 26) CEFODE Fase 1	24 de mayo de 2021	4
Retroalimentación del Programa Universitario de Desarrollo (PUD 39) Abogado General, Fase 1	24 de mayo de 2021	1
Retroalimentación del Programa Universitario de Desarrollo (PUD 06, PUD 08, PUD 10, PUD 45) DFA, Fase 1	24 de mayo de 2021	6
Retroalimentación del Programa Universitario de Desarrollo (PUD 44) DPSO-DTII, Fase 1	25 de mayo de 2021	9
Retroalimentación del Programa Universitario de Desarrollo (PUD 34, PUD 33, PUD 35, PUD 36, PUD 37, PUD 38) Dirección de Vinculación, Fase 1	25 de mayo de 2021	7
Retroalimentación del Programa Universitario de Desarrollo (PUD 25, PUD 15, PUD 16, PUD 17, PUD 18, PUD 19, PUD 20, PUD 21, PUD 22) Dirección de Investigación, Fase 1	26 de mayo de 2021	7
Retroalimentación del Programa Universitario de Desarrollo (PUD 23, PUD 24) DDCyT, Fase 1	27 de mayo de 2021	3
Retroalimentación del Programa Universitario de Desarrollo (PUD 27, PUD 30, PUD 47) DDC, Fase 1	27 de mayo de 2021	5
Retroalimentación del Programa Universitario de Desarrollo (PUD 28) DDC-Dirección del Sistema Bibliotecario, Fase 1	27 de mayo de 2021	6
Retroalimentación del Programa Universitario de Desarrollo (PUD 29) DDC-DCRP, Fase 1	27 de mayo de 2021	4
Retroalimentación del Programa Universitario de Desarrollo (PUD 31) Coordinación de Servicios Médicos, Fase 1	28 de mayo de 2021	3
Retroalimentación del Programa Universitario de Desarrollo (PUD 05, PUD 10, PUD 11, PUD 12, PUD 14, PUD 46, PUD 48) Dirección de Programas Estudiantiles, Fase 1	28 de mayo de 2021	7
Curso especial sobre Programas Universitarios de Desarrollo (PUD 32) CECOM-DCRP, Fase 1	1 de junio de 2021	20
Retroalimentación del Programa Universitario de Desarrollo (PUD 40) Secretaría Técnica, Fase 1	31 de mayo de 2021	1
Retroalimentación del Programa Universitario de Desarrollo (PUD 02) SEAD, Fase 1	31 de mayo de 2021	2
Retroalimentación del Programa Universitario de Desarrollo (PUD 04) DCELE, Fase 1	31 de mayo de 2021	8
Retroalimentación del Programa Universitario de Desarrollo (PUD 07) Dirección de Posgrado, Fase 1	31 de mayo de 2021	7
Retroalimentación del Programa Universitario de Desarrollo (PUD 41) DGPEI, Secretaría de Finanzas, Contraloría, Fase 1	31 de mayo de 2021	6
Retroalimentación del Programa Universitario de Desarrollo (PUD 42) Unidad de Transparencia, Fase 1	31 de mayo de 2021	2

Continúa...

Anexo 23. Profesionalización del Personal Administrativo

Acciones	Fecha	No. de participantes
Dirección General de Planeación y Evaluación Institucional		...Continúa
Curso		...Continúa
Retroalimentación del Programa Universitario de Desarrollo (PUD 05) DGPEI, Fase 1	31 de mayo de 2021	1
Curso para implementación de los Programas Universitarios de Desarrollo Fase 2	8 de junio de 2021	80
Retroalimentación a la Dirección de Posgrado Fase 2 en la integración de los Programas Universitarios de Desarrollo	28 de junio de 2021	7
Retroalimentación a la Dirección de Proyectos y Seguimiento de Obras Fase 2 en la integración de los Programas Universitarios de Desarrollo	28 de junio de 2021	2
Retroalimentación a la Dirección de Difusión y Divulgación Científica y Tecnológica Fase 2 en la integración de los Programas Universitarios de Desarrollo	28 de junio de 2021	3
Retroalimentación a la Contraloría General Fase 2 en la integración de los Programas Universitarios de Desarrollo	28 de junio de 2021	5
Retroalimentación a la Dirección de Tecnologías de la Información e Innovación Fase 2 en la integración de los Programas Universitarios de Desarrollo	29 de junio de 2021	6
Retroalimentación a la Dirección de Investigación Fase 2 en la integración de los Programas Universitarios de Desarrollo	29 de junio de 2021	7
Retroalimentación a la Dirección de Difusión Cultural Fase 2 en la integración de los Programas Universitarios de Desarrollo	29 de junio de 2021	5
Retroalimentación a la Unidad de Pensiones y Jubilaciones Fase 2 en la integración de los Programas Universitarios de Desarrollo	29 de junio de 2021	1
Retroalimentación a la Unidad de Transparencia Fase 2 en la integración de los Programas Universitarios de Desarrollo	29 de junio de 2021	2
Retroalimentación a la Coordinación de Seguridad, Higiene y Medio Ambiente Laboral Fase 2 en la integración de los Programas Universitarios de Desarrollo	30 de junio de 2021	1
Retroalimentación al Centro de Desarrollo de las Artes (CEDA) Fase 2 en la integración de los Programas Universitarios de Desarrollo	30 de junio de 2021	1
Retroalimentación al Centro de Fomento al Deporte (CEFODE) Fase 2 en la integración de los Programas Universitarios de Desarrollo	30 de junio de 2021	3
Retroalimentación al Centro de Enseñanza de Lenguas Extranjeras (DCELE) Fase 2 en la integración de los Programas Universitarios de Desarrollo	30 de junio de 2021	7
Retroalimentación a la Dirección del Sistema Bibliotecario Fase 2 en la integración de los Programas Universitarios de Desarrollo	30 de junio de 2021	2
Retroalimentación a la Secretaría de Finanzas Fase 2 en la integración de los Programas Universitarios de Desarrollo	30 de junio de 2021	1
Retroalimentación a la Coordinación de Protección Civil Universitaria Fase 2 en la integración de los Programas Universitarios de Desarrollo	1 de julio de 2021	1
Retroalimentación a la Dirección del Sistema a Distancia (SEAD) Fase 2 en la integración de los Programas Universitarios de Desarrollo	1 de julio de 2021	2
Retroalimentación al Centro de Emprendimiento (CEDEM) Fase 2 en la integración de los Programas Universitarios de Desarrollo	1 de julio de 2021	3
Retroalimentación al Centro de Comunicación (CECOM) Fase 2 en la integración de los Programas Universitarios de Desarrollo	1 de julio de 2021	1
Retroalimentación a la Coordinación de Servicios Médicos Fase 2 en la integración de los Programas Universitarios de Desarrollo	2 de julio de 2021	1
Retroalimentación a la Dirección de Vinculación Fase 2 en la integración de los Programas Universitarios de Desarrollo	2 de julio de 2021	5
Retroalimentación a la Secretaría Técnica Fase 2 en la integración de los Programas Universitarios de Desarrollo	2 de julio de 2021	1
Curso de Entendimiento del Plan de Desarrollo Institucional 2020-2024 a personal de la DGPEI	4 de junio de 2021	11
Reunión para la construcción del Plan de Desarrollo de la Licenciatura en Ingeniería Ambiental de la DACBIOL	30 de julio de 2021	5
Reunión para la Construcción del Plan de Desarrollo Divisional DAMC 2021-2025	2 de agosto de 2021	8
Capacitación para la integración y elaboración de contextos para el Plan de Desarrollo Divisional DAMC 2021-2024	4 de agosto de 2021	8

Continúa...



Anexo 23. Profesionalización del Personal Administrativo

Acciones	Fecha	No. de participantes
Dirección General de Planeación y Evaluación Institucional		
Curso		...Continúa
Reunión informativa sobre el proceso del Programa Anual de Trabajo (PAT) y Anteproyecto de Presupuesto de Egresos (APE) del ejercicio 2022	4 de agosto de 2021	100
Reunión para inicio de trabajos del Programa Anual de Trabajo (PAT 2022) con áreas de la administración central	5 de agosto de 2021	100
Reunión para inicio de trabajos del Programa Anual de Trabajo (PAT 2022) con Divisiones Académicas	6 de agosto de 2021	70
Retroalimentación sobre el Programa Universitario de Desarrollo (PUD) de la Dirección de Servicios Escolares	9 de agosto de 2021	3
Asesoría sobre Programa Universitario de Desarrollo (PUD) a la Coordinación de Seguridad, Higiene y Medio Ambiente Laboral	12 de agosto de 2021	2
Capacitación para la Integración y elaboración de Diagnóstico Situacional del Plan de Desarrollo de la Licenciatura en Ingeniería Ambiental de la DACBIol	17 de agosto de 2021	3
Asesoría para la integración del PAT 2022 a la Oficina del Abogado General	17 de agosto de 2021	2
Capacitación para elaboración del apartado Diagnóstico del Plan de Desarrollo de la Licenciatura en Ingeniería Ambiental (DACBIol)	17 de agosto de 2021	3
Asesoría para la integración del PAT 2022 a la Dirección del Centro de Enseñanza de Lenguas Extranjeras	18 de agosto de 2021	6
Asesoría para la integración del PAT 2022 de la Secretaría de Finanzas, Coordinación de la Secretaría de Servicios Administrativos y Dirección de Recursos Humanos	19 de agosto de 2021	5
Asesoría para la integración del PAT 2022 de la Dirección de Posgrado, Dirección de Difusión y Divulgación Científica y Tecnológica, y la Dirección de Investigación	20 de agosto de 2021	10
Sistema de Captura de Anteproyecto de Presupuesto de Egresos	30 de agosto de 2021	108
Asesoría para la Integración del PAT 2022 de la Coordinación General de Servicios Médicos	5 de septiembre de 2021	2
Capacitación para la elaboración de Plan de Trabajo del Plan de Desarrollo de la Licenciatura en Ingeniería Ambiental de la DACBIol	6 de septiembre de 2021	3
Capacitación para la Integración y elaboración de Diagnóstico Situacional del Plan de Desarrollo Divisional de la DAMC 2021-2025	28 de septiembre de 2021	8
Retroalimentación sobre análisis FODA para la integración del Plan de Desarrollo Divisional DAMJM 2021-2025	4 de octubre de 2021	5
Capacitación para la elaboración del Plan de Trabajo PDD DAMC 2021-2025	26 de octubre de 2021	7
Retroalimentación Plan de Trabajo Plan de Desarrollo de la Licenciatura en Ingeniería Ambiental (DACBIol)	13 de octubre de 2021	3
Reunión revisión Plan de Trabajo Plan de Desarrollo de la Licenciatura en Ingeniería Ambiental (DACBIol)	29 de noviembre de 2021	3
Curso capacitación de Indicadores para el Plan de Desarrollo Divisional DAMC 2021-2025	14 de diciembre de 2021	7
Curso capacitación de Indicadores para el Plan de Desarrollo de la Licenciatura en Gestión Ambiental (DACBIol)	16 de diciembre de 2021	3
Oficina del Abogado General		24
Curso-Taller		24
Relaciones Laborales y Responsabilidades Administrativas	9 de noviembre	24
Secretaría de Servicios Administrativos		115
Curso		115
Uso de la Plataforma de Oficina Digital	Del 16 de noviembre al 14 de diciembre	115
Total		20,582

Fecha de corte: Diciembre de 2021.

Fuente: Abogado General - Contraloría General - Secretaría de Servicios Académicos - Secretaría de Servicios Administrativos - Dirección de Tecnologías de Información e Innovación - Dirección General de Planeación y Evaluación Institucional - Divisiones Académicas.

Anexo 24. Servicios Médicos

Tipo de atención	Pacientes atendidos		Incapacidades otorgadas	
	Trabajadores	Familiares	Número	Días / Promedio
Consulta Médica Unidad Centro				
Cirugía Bucal	122	169	9	4
Farmacia	26,647	24,078	-	-
Ginecología	402	526	1	1
Medicina Familiar	3,501	2,570	226	10
Medicina General	8,946	7,148	166	16
Medicina Interna	1,138	1,022	35	48
Nutrición	765	791	-	-
Observaciones Primeros Auxilios	716	454	28	6
Odontología General	747	707	5	4
Pediatría	-	1,646	-	-
Psicología	11	42	-	-
Signos Vitales	14,353	12,804	-	-
Traumatología	1,301	948	149	66
Ultrasonido	672	685	-	-
Total	59,321	53,590	619	155
Consulta Médica Unidad Chontalpa y Rios				
Clínicas Periféricas	2,323	2,335	76	49
Laboratorio Químico	220	161	-	-
Medicina Familiar	903	851	42	13
Medicina General	966	1,432	65	25
Nutrición	7	2	-	-
Total	4,419	4,781	183	87

Tipo de servicio	Pacientes atendidos		Número de servicios realizados
	Trabajadores	Familiares	
Odontología			
Cirugía Maxilo Facial	1	-	1
Endodoncia	23	16	39
Odontología General	227	202	1,264
Odontopediatría	-	4	8
Total	251	222	1,312
Cirugías programadas por Especialidad			
Cardiología	5	2	7
Gastroenterología	1	1	2
Ginecología	4	1	5
Neurocirugía	20	11	31
Oftalmología	35	27	62
Otorrinolaringología	1	-	1
Traumatología	1	2	3
Urología	49	58	107
Total	116	102	218

Continúa...



Anexo 24. Servicios Médicos

Tipo de servicio	Pacientes atendidos		Número de servicios realizados
	Trabajadores	Familiares	
Hospitalización, tratamientos y urgencias			
Días/Hospital	852	613	1,461
Farmacia	7,195	9,945	68,354
Hospitalización	299	224	663
Laboratorio	29	22	51
Rayos X	290	249	539
Ultrasonidos	14	5	19
Urgencia (Consulta)	235	285	535
Total	8,894	11,345	71,622
Estudios de diagnósticos y terapéuticos			
Análisis Clínicos	2,701	2,770	23,876
Electrocardiogramas	202	144	348
Hemodiálisis	52	59	1,634
Papanicolau	47	43	66
Pruebas de Esfuerzo	10	4	14
Rayos X	863	723	1,732
Resonancia Magnética	83	56	146
Tomografías	148	84	256
Ultrasonido	264	207	342
Total	4,370	4,090	28,414
Apoyos varios			
Aparatos Ortopédicos	169	149	321
Hemoterapia	31	20	62
Lentes	396	366	762
Servicios de Ambulancia	80	60	265
Total	676	595	1,410
Atención de Hospitales de Especialidades en otras entidades			
Hospitalización	21	30	104
Ultrasonido	5	5	10
Total	26	35	114

Fecha de corte: Diciembre de 2021.

Fuente: Coordinación General de Servicios Médicos.

Anexo 25. Equipos Tecnológicos Adquiridos por Fuente de Financiamiento

Fuente	PC' s	Equipos de red	Proyectors	Impresoras	Otros /a	Total
Aportación Donativo Santander	8	4	-	1	5	18
Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco	7	-	2	-	-	9
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) Fondos Sectoriales	5	-	1	1	-	7
Fondo Institucional de Fomento Regional para el Desarrollo Científico, Tecnológico y de Innovación	2	-	-	1	2	5
Ingresos Propios	19	3	5	4	13	44
Programa para el Desarrollo Profesional Docente (PRODEP)	31	-	2	4	2	39
Recurso Público Estatal Extraordinario	-	-	-	-	1	1
Recursos Universitarios	43	8	4	17	14	86
Remanentes Convenio División Académica de Educación y Artes (DAEA) - Colegio de Bachilleres de Tabasco (COBATAB)	-	-	-	-	2	2
Servicios no Educativos	-	-	-	-	1	1
Total	115	15	14	28	40	212

Fecha de corte: Diciembre de 2021.

Fuente: Secretaría de Servicios Administrativos.

* Incluye: Bocinas, Cámara Fotográfica, Discos Duros Externos, Escáner, Micrófonos, No Break / Regulador, Pantalla, Rack Case Móvil, Sistema de Audio, Televisor, Videocámara.



Anexo 29. Servicios de Construcción

Tipo	Descripción	Estatus	Área beneficiada	Monto aprobado	Monto ejercido
FAM 2020				\$ 26,462,458.00	\$ 12,029,768.79
Edificio Académico	Instalaciones Especiales de Telecomunicaciones (Voz y Datos)	Terminada	Centro de Educación a Distancia de Macuspana	\$ 1,205,199.22	\$ 1,150,682.58
Edificio Académico	Equipamiento del Centro de Educación a Distancia	Obra físicamente concluida	Centro de Educación a Distancia de Macuspana	\$ 2,107,126.78	En proceso*
Edificio Académico	Trabajos Complem. e Inst. Especiales de Telecomunicaciones para el Edificio "Centro Emprendedor" y Unidad Académica	Terminada	Ciudad Universitaria del Conocimiento	\$ 6,500,000.00	\$ 6,482,669.88
Edificio Académico	Conclusión del Edificio para Laboratorios en Geofísica y Químico Farmacéutico Biólogo y Obra Exterior	Terminada	DACB	\$ 4,396,888.00	\$ 4,396,416.33
Edificio Académico	Construcción de la 2da. Etapa del Edificio de Laboratorios de Eléctrica, Electrónica, Mecánica Eléctrica y Manufactura	Obra físicamente concluida	DAIA	\$ 7,638,707.00	En proceso*
Edificio Académico	Equipamiento de Aire Acondicionado	Obra físicamente concluida	DAIA	\$ 1,989,991.00	En proceso*
Edificio Académico	Instalaciones Especiales de Telecomunicaciones para el Edif. de Biblioteca, Centro de Cómputo y Obra Exterior	Obra físicamente concluida	DAMJM	\$ 2,624,546.00	En proceso*
FAM 2021				\$ 1,142,226.48	En proceso*
Edificio Académico	Terminación de la segunda etapa del edificio de Laboratorios de Eléctrica, Electrónica, Mecánica Eléctrica y Manufactura	Obra físicamente concluida	DAIA	\$ 1,142,226.48	En proceso*
Escuelas al Cien				\$ 131,740,447.13	En proceso*
Edificio Académico	Construcción del Edificio para Laboratorio del Centro de Investigación y Posgrado (Incluye Demolicion del Edificio P) Subestacion Eléctrica de 300 Kva	Obra en proceso	DACS	\$ 22,115,384.62	En proceso*
Edificio Académico	Construcción de Edificio (Aulas, Cubículos, Salas de Computo y Escalera) (Incluye Demolición)	Obra en proceso	DACYTI	\$ 13,246,153.85	En proceso*
Edificio Académico	Construcción de Edificio J (Biblioteca), Subestación Eléctrica de 225 Kva, Pavimento de Concreto y Obra Exterior	Obra en proceso	DAMC	\$ 22,596,153.85	En proceso*
Edificio Académico	Construcción del Edificio H, Módulo Sanitario, Red de Agua Potable, Barda Perimetral, Subestación Eléctrica de 500 Kva y Obra Exterior	Obra en proceso	DAMC	\$ 31,730,769.23	En proceso*
Edificio Académico	Construcción del Edificio I y Obra Exterior	Obra físicamente concluida	DAMC	\$ 19,936,600.96	En proceso*
Edificio Académico	Construcción de Edificio Atención Integral al Estudiante, Subestación Eléctrica 500 Kva y Obra Exterior	Obra en proceso	DAMR	\$ 22,115,384.62	En proceso*
Recursos Universitarios				\$ 839,757.46	\$ 839,757.46
Edificio Administrativo	Construcción de Caseta de Control de Acceso y Vigilancia	Terminada	Campus Zona de la Cultura	\$ 419,878.73	\$ 419,878.73
Edificio Administrativo	Construcción de Caseta de Control de Acceso y Vigilancia	Terminada	Multidisciplinaria Centenario	\$ 419,878.73	\$ 419,878.73
Total				\$ 160,184,889.07	\$ 12,869,526.25

Fecha de corte: Enero de 2022.

Fuente: Secretaría de Servicios Administrativos.

* El monto ejercido final no se sabe con exactitud hasta que se hace la entrega recepción, el ITIFE entrega esa documentación a la Dirección de Proyectos y Seguimiento de Obras.

Anexo 30. Actividades de Perspectiva de Género y Erradicación de la Violencia

Tipo	Nombre	Estudiantes	Profesores	Administrativos	Público general	Total
Actividad Lúdica	Actividades de Día Naranja	248	85	400	-	733
Charla	Afectividad entre varones. Un derecho en reconstrucción	28	-	-	-	28
	Nombramiento de enlace Divisional para la aplicación del Protocolo para la prevención, Atención y sanción de las conductas de Hostigamiento Sexual y Acoso sexual	80	-	5	-	85
Conferencia	Participación del enlace Divisional en el CIU para la presentación del Protocolo	80	-	5	-	85
	16 Días de activismo por la Eliminación de la Violencia contra las Mujeres	5,027	136	149	99	5,411
	2do. Encuentro Nacional de Mujeres en la Ciencia	86	8	-	15	109
	Ciclo de conferencia Rumbo a la Igualdad: Mecanismo para la prevención y atención de la violencia contra las mujeres en la UJAT	179	33	60	46	318
	Ciclo de conferencias Rumbo a la Igualdad: Contribuyendo a la generación espacios universitarios libres de estigma y discriminación	160	26	38	19	243
	Ciclos de Conferencias: Mujeres líderes: Por un futuro igualitario en el mundo y la conferencia: Hacia la construcción de masculinidades sin violencia	1,585	21	22	127	1,755
	Conferencia Violencia de género y Mecanismo para la atención de la Violencia de Género en el ámbito Universitario	53	5	2	-	60
	Empoderamiento y desarrollo de la mujer: ¿Igualdad efectiva para las mujeres en el trabajo?	131	3	2	1	137
	Libro: Mujeres que corren con los lobos	86	2	3	-	91
	Panel: Condiciones vulnerables de las Mujeres en pandemia: Emociones y salud mental	33	3	5	8	49
	Rompiendo el molde (Consecuencias de la violencia contra la mujer y cómo erradicarla)	20	-	2	-	22
	Conferencia Magistral	25 de noviembre Día Internacional para la Eliminación de la Violencia contra las Mujeres	518	6	-	2
Conversatorio	16 días de activismo por la Eliminación de la Violencia contra las Mujeres	840	20	24	-	884
	Conversatorios: Rumbo a la igualdad en las instituciones de educación superior	68	20	9	12	109
Diplomado	Diplomado Género y Educación	-	22	-	-	22
Encuentro Internacional	Presentación del libro Decisiones PYMES	-	10	-	90	100
Foro	Mujeres en la historia	13	-	1	-	14
Foro Internacional	Tecnólogas a escena: Foro Internacional de Empoderamiento de las niñas y mujeres en TI	73	20	15	10	118
Orientación a la Queja	Servicios de Orientación del protocolo para la prevención, atención y sanción de los casos de hostigamiento y acoso sexual en la UJAT	5	2	-	-	7
Plática	Día Naranja La eliminación de la violencia contra las mujeres en las redes sociales	413	-	-	-	413
	Un Espacio Contigo ¿Los hombres sufren violencia? Mito o realidad	552	-	-	-	552
	Un Espacio Contigo Hablemos de lo que no se entiende: Sexualidad e identidad de género	973	-	-	-	973
	Día Naranja	114	-	-	-	114
	Día Naranja Afectividad en/entre varones: Un derecho en reconstrucción	373	-	-	-	373
	Empoderamiento de la mujer actual	63	-	-	-	63
	La sororidad en las mujeres universitarias	29	-	-	-	29
Platica Informativa	Un Espacio Contigo: Hablemos de la violencia en la pareja	686	-	-	-	686
	Violencia y otros mitos	32	-	-	-	32
	Platica para presentación del Protocolo contra el hostigamiento y acoso sexual	163	-	5	-	168
Recorrido	Conmemoración del Día Naranja	-	-	45	-	45
Reunión	Reunión de trabajo con los integrantes de los consultorios psicopedagógicos	-	-	11	-	11
Reuniones de Trabajo	Reuniones de seguimiento en la implementación del protocolo para la prevención, atención y sanción de los casos de hostigamiento y acoso sexual en la UJAT	-	-	21	2	23
Taller	Curso - Taller: Violencia, acoso y hostigamiento sexual	49	2	19	-	70
	Participación de las mujeres en el desarrollo comunitario	5	2	1	45	53
	Curso de inducción	1,150	25	52	-	1,227
	Sensibilización del Protocolo para la prevención, atención y sanción a los casos de hostigamiento sexual y acoso sexual	-	31	3	-	34
	Sensibilización en género y atención de primer contacto	-	-	12	-	12
	Masculinidades sin violencia	75	-	-	-	75
Protocolo para la prevención, atención y sanción a los casos de hostigamiento sexual y acoso sexual		45	-	-	-	45
Total		14,035	482	911	476	15,904

Fecha de corte: Diciembre de 2021.

Fuente: Dirección de Fortalecimiento Académico - Departamento de Orientación Educativa - Dirección de Difusión y Divulgación Científica y Tecnológica - Divisiones Académicas.

Datos por total de participantes.



Anexo 31. Prestadores de Servicio Social por Sector

División Académica	Público			Privado			Total
	Femenino	Masculino	Total	Femenino	Masculino	Total	
Ciencias Agropecuarias	-	1	1	30	66	96	97
Ciencias Básicas	48	30	78	17	21	38	116
Ciencias Biológicas	82	69	151	-	-	-	151
Ciencias Económico Administrativas	195	123	318	62	52	114	432
Ciencias de la Salud	286	110	396	8	4	12	408
Ciencias Sociales y Humanidades	87	77	164	16	17	33	197
Ciencias y Tecnologías de la Información	17	30	47	-	1	1	48
Educación y Artes	194	91	285	63	11	74	359
Ingeniería y Arquitectura	57	139	196	2	2	4	200
Multidisciplinaria de Comalcalco	59	24	83	14	6	20	103
Multidisciplinaria de Jalpa de Méndez	35	25	60	-	-	-	60
Multidisciplinaria de los Ríos	38	27	65	-	1	1	66
Total	1,098	746	1,844	212	181	393	2,237

Fecha de corte: Diciembre de 2021.

Fuente: Secretaría de Servicios Académicos.

Anexo 32. Servicios de Atención Comunitaria por los Estudiantes

Municipio	Comunidades atendidas	Servicios			Personas beneficiadas
		Ecológico	Educativo	Total	
Cárdenas	4	-	40	40	12
Centla	4	-	40	40	12
Centro	28	28	248	276	82
Cunduacán	2	-	20	20	6
Huimanguillo	4	10	30	40	12
Jalapa	1	10	-	10	3
Jalpa de Méndez	2	10	10	20	6
Nacajuca	7	10	60	70	21
Paraíso	1	10	-	10	3
Tacotalpa	1	-	10	10	3
Total	54	78	458	536	160

Fecha de corte: Diciembre de 2021.

Fuente: Secretaría de Servicios Académicos.



Anexo 33. Prácticas Profesionales

Programa Educativo	Intramuros	Extramuros	Total
División Académica de Ciencias Agropecuarias	12	59	71
Ingeniería en Agronomía	-	3	3
Ingeniería en Alimentos	-	6	6
Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	12	50	62
División Académica de Ciencias Básicas	2	131	133
Ingeniería Geofísica	2	67	69
Licenciatura en Actuaría	-	7	7
Químico Farmacéutico Biólogo	-	57	57
División Académica de Ciencias Biológicas	11	86	97
Licenciatura en Biología	-	2	2
Licenciatura en Gestión Ambiental	-	19	19
Licenciatura en Ingeniería Ambiental	11	65	76
División Académica de Ciencias Económico Administrativas	171	123	294
Licenciatura en Administración	53	42	95
Licenciatura en Administración (SEaD)	-	1	1
Licenciatura en Contaduría Pública	86	26	112
Licenciatura en Contaduría Pública (SEaD)	1	1	2
Licenciatura en Economía	2	18	20
Licenciatura en Mercadotecnia	29	35	64
División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades	126	80	206
Licenciatura en Derecho	126	71	197
Licenciatura en Derecho (SEaD)	-	6	6
Licenciatura en Historia	-	3	3
División Académica de Ciencias y Tecnologías de la Información	6	16	22
Licenciatura en Informática Administrativa	-	3	3
Licenciatura en Sistemas Computacionales	5	12	17
Licenciatura en Tecnologías de la Información	1	1	2
División Académica de Educación y Artes	83	97	180
Licenciatura en Ciencias de la Educación	25	22	47
Licenciatura en Comunicación	27	30	57
Licenciatura en Idiomas	31	45	76

Continúa...

Anexo 33. Prácticas Profesionales

Programa Educativo	Intramuros	Extramuros	Total
División Académica de Ingeniería y Arquitectura	43	141	184
Ingeniería Civil	9	9	18
Ingeniería Eléctrica y Electrónica	7	14	21
Ingeniería Mecánica Eléctrica	7	40	47
Ingeniería Química	1	37	38
Licenciatura en Arquitectura	19	41	60
División Académica Multidisciplinaria de Jalpa de Méndez	2	37	39
Ingeniería en Nanotecnología	1	9	10
Ingeniería Petroquímica	1	28	29
División Académica Multidisciplinaria de los Ríos	12	26	38
Ingeniería en Acuicultura	-	3	3
Licenciatura en Administración	3	14	17
Licenciatura en Derecho	8	7	15
Licenciatura en Enfermería	1	-	1
Licenciatura en Informática Administrativa	-	2	2
Total	468	796	1,264

Fecha de corte: Diciembre de 2021.
Fuente: Secretaría de Servicios Académicos.
SEaD: Sistema de Educación a Distancia.

—❖—
In Memoriam
—❖—

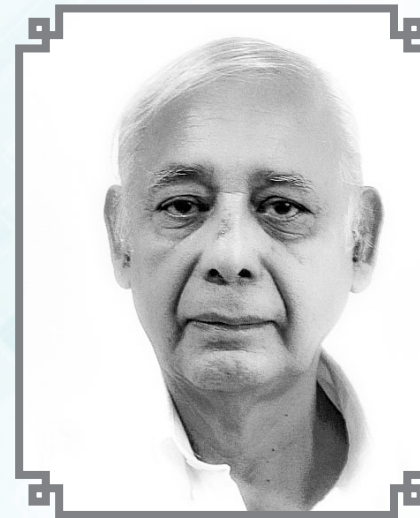
Profesores



Amilcar Méndez Mendoza
DIVISIÓN ACADÉMICA DE CIENCIAS DE LA SALUD



Armando Escobar Ramos
DIVISIÓN ACADÉMICA DE CIENCIAS BÁSICAS



Aureo Enrique González Villaseñor
DIVISIÓN ACADÉMICA DE CIENCIAS BIOLÓGICAS



Beatriz García Hernández
DIVISIÓN ACADÉMICA DE CIENCIAS SOCIALES Y
HUMANIDADES



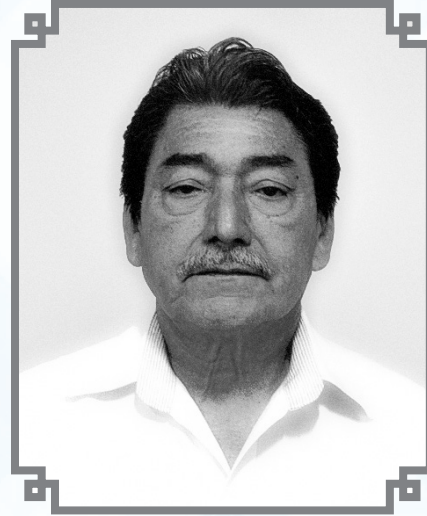
La UJAT dedica este espacio para recordar a todos aquellos que formaron parte de nuestra gran Institución y que partieron dejando una huella imborrable a su paso.



Profesores



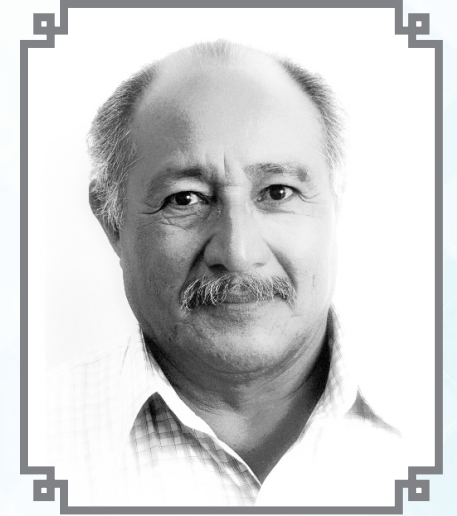
Carlos Rogelio Beltrán Moha
DIVISIÓN ACADÉMICA DE CIENCIAS BÁSICAS



Cruger Narváez López
DIVISIÓN ACADÉMICA DE CIENCIAS DE LA SALUD



Juan Antonio López Morales
DIVISIÓN ACADÉMICA DE CIENCIAS BÁSICAS



Martín Ortiz Ortiz
DIVISIÓN ACADÉMICA DE CIENCIAS SOCIALES Y
HUMANIDADES



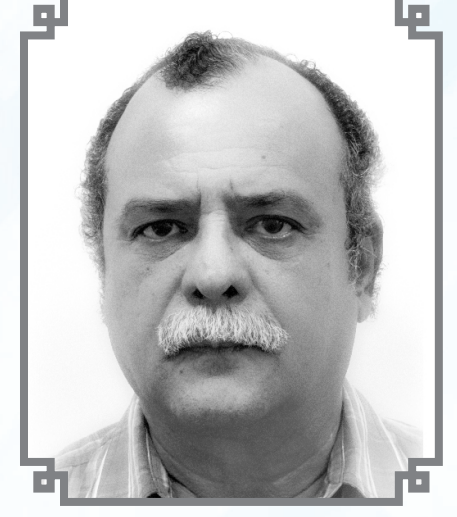
Eustaquio Sánchez Vázquez
DIVISIÓN ACADÉMICA DE EDUCACIÓN Y ARTES



Fausto Iv Flores Córdova
DIVISIÓN ACADÉMICA MULTIDISCIPLINARIA DE LOS RÍOS



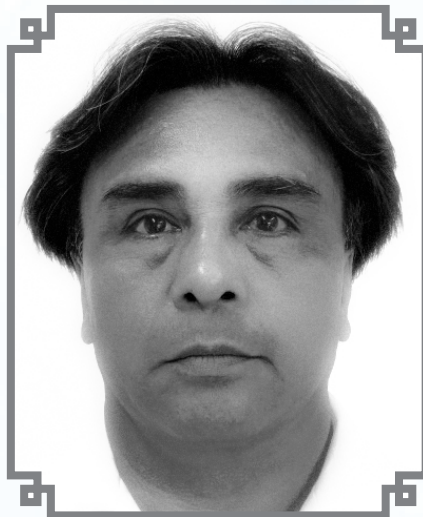
Ramiro Guerrero Pérez
DIVISIÓN ACADÉMICA DE CIENCIAS DE LA SALUD



Víctor Manuel Vidal Lanestosa
DIVISIÓN ACADÉMICA DE CIENCIAS ECONÓMICO
ADMINISTRATIVAS

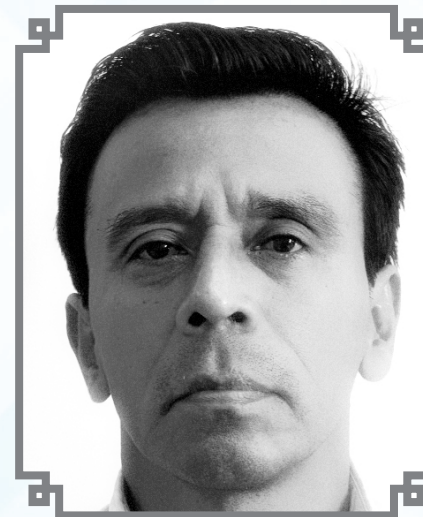
Profesores

Profesores



Andrés Antonio Hernández Garfias
CENTRO DE DESARROLLO DE LAS ARTES

Personal Administrativo y Auxiliares



Ariel Rodríguez López
UNIDAD DE GESTIÓN OPERATIVA DE PENSIONES



Carlos Mario Hernández Vidal
DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN A DISTANCIA



Concepción Alegría Ceferino
JEFATURA DE SERVICIOS GENERALES DE LA DACA

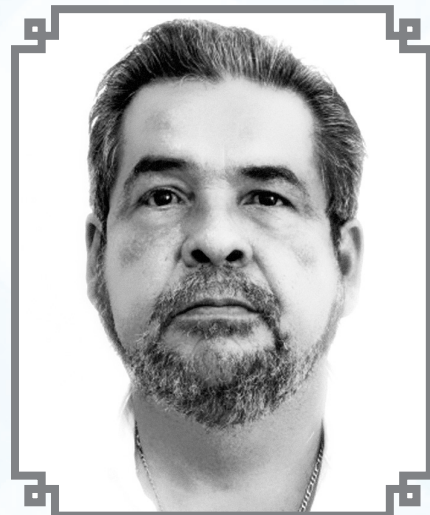


Juana Hidalgo Hernández
DIRECCIÓN DE EGRESOS

Personal Administrativo y Auxiliares



Maricela García Hernández
COORDINACIÓN DE POSGRADO DE LA DACSYH



Rafael Acacio Jiménez Menéndez
DIVISIÓN ACADÉMICA DE CIENCIAS SOCIALES Y
HUMANIDADES



Roberto Ramón Morales
DIRECCIÓN DE SERVICIOS GENERALES



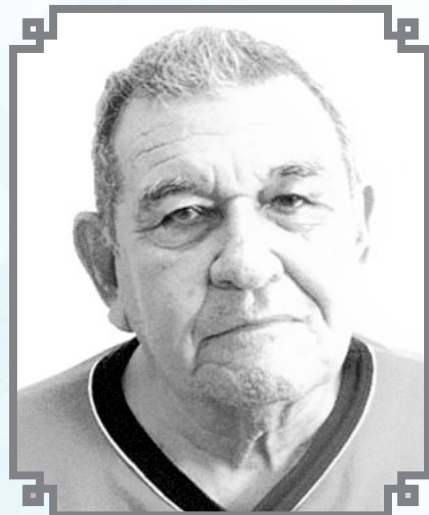
Teresita de Jesús Durán Pérez
PATRONATO UNIVERSITARIO

Personal Administrativo y Auxiliares

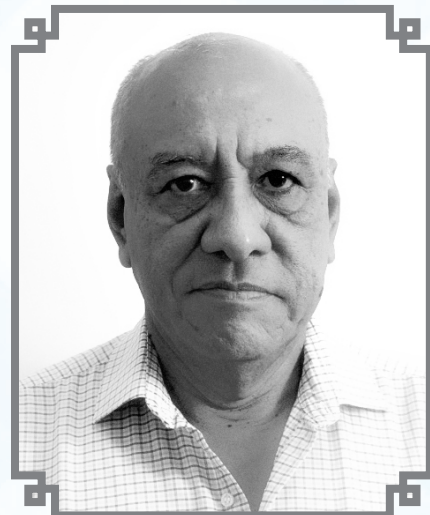


Joel Juárez González
DIVISIÓN ACADÉMICA MULTIDISCIPLINARIA DE LOS RÍOS

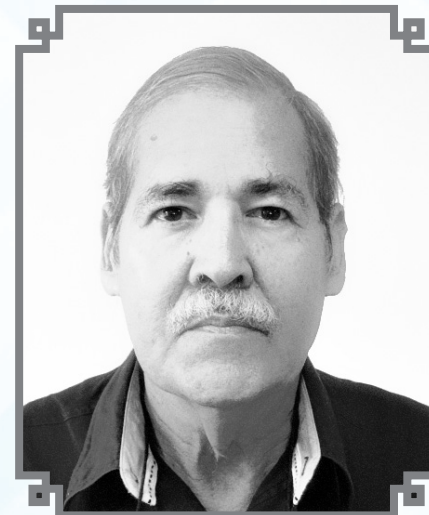
Profesores Pensionados y Jubilados



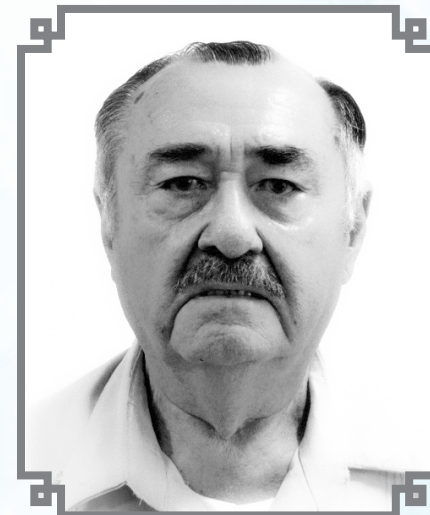
Alfonso Ignacio López Moscoso



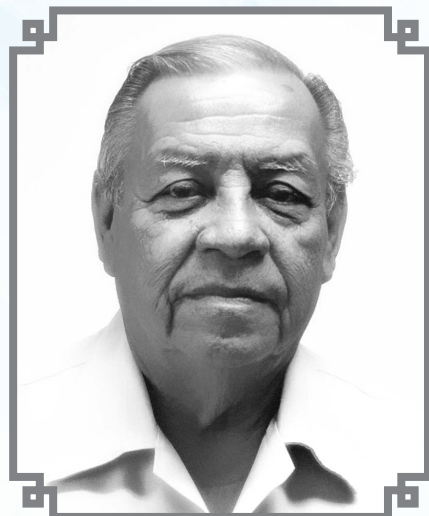
Benedicto de la Cruz López



Lorenzo Ramos Santiago



Manuel Bolívar Suárez



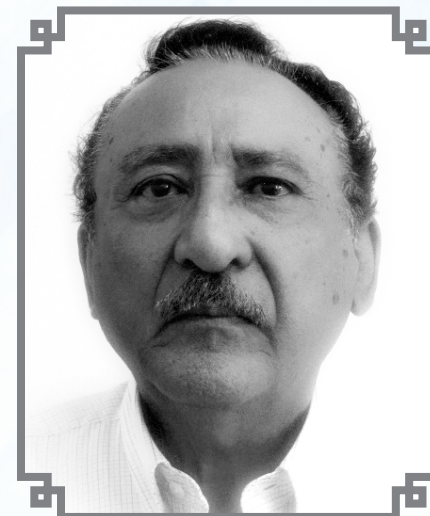
Dionisio de la Rosa Zenteno



José del Carmen Jiménez Díaz



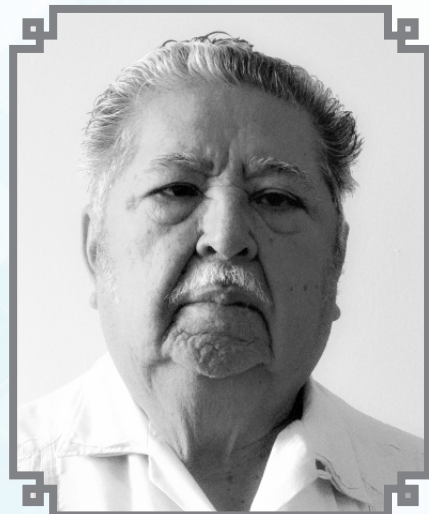
Manuel Candelario Cabrera Borges



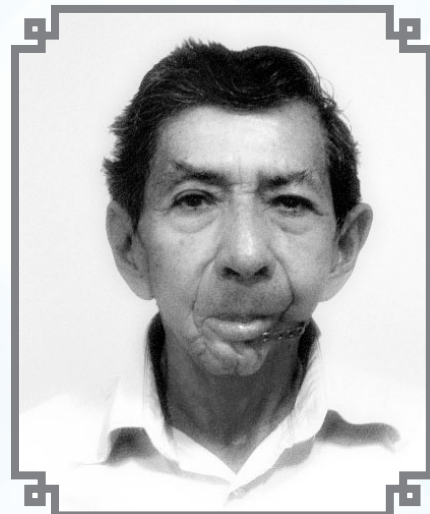
Miguel León Contreras

Profesores Pensionados y Jubilados

Profesores Pensionados y Jubilados



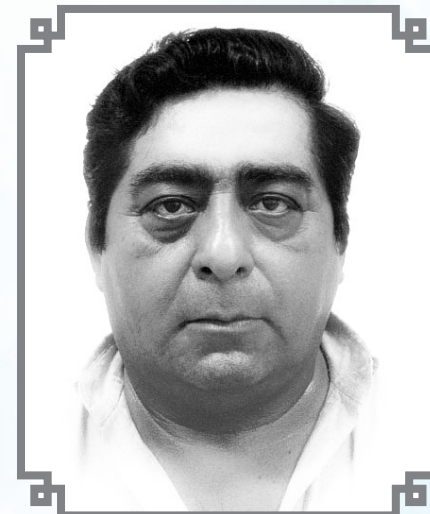
Plinio Solís Atala



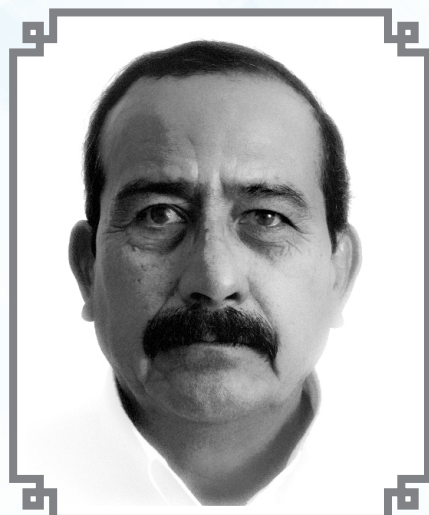
Rafael Rubio Rubio



Adán Rodríguez Vasconcelos



Bartolo Silván Cárdenas



Roque Ballinas Ballinas



Wilbert Albar Aguilar Medrano



Bartolomé Hernández de la Cruz



Eneida Miranda García

Personal Administrativo y Auxiliares Pensionados y Jubilados

Personal Administrativo y Auxiliares Pensionados y Jubilados



Francisca García Sánchez



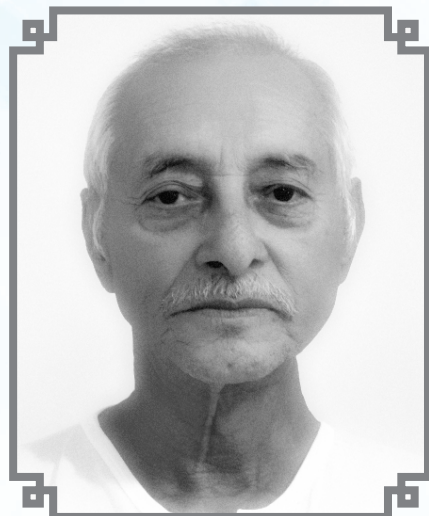
Javier Castro Vidal



Martha Irma Velázquez Arias



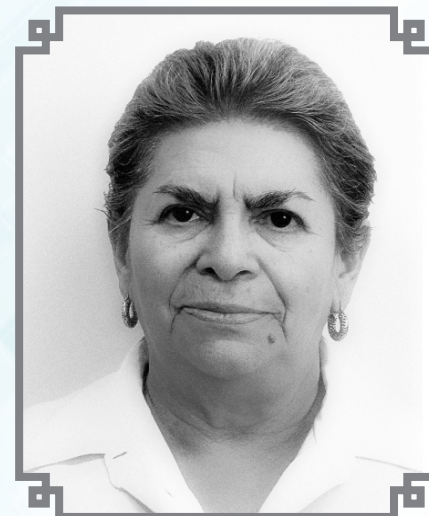
Rafael Méndez



José Castro Vázquez



Josefino Nájera López



Rebeca Colorado Moscoso



Ricardo Herrera Barrientos

Personal Administrativo y Auxiliares Pensionados y Jubilados

2 Informe de ACTIVIDADES do. 2021-2022

LIC. GUILLERMO NARVÁEZ OSORIO
RECTOR

DISEÑO Y MAQUETACIÓN
Uriás Márquez Barrera
DGPEI

IMPRESIÓN


Impresores
www.maimpresores.com.mx



UJAT