

Diciembre 2022 - Edición N° 2



COMUNICACIÓN DE 2021 - 2022 INVOLUCRAMIENTO

UTN SUSTENTABLE





Staff

Diciembre de 2021-2022
N° 2

COMUNICACIÓN DE INVOLUCRAMIENTO

Universidad Tecnológica Nacional
Facultad Regional La Rioja

San Nicolás de Bari E 1.100
Tel.: 0380-4421017
E-mail: prensa@frlr.utn.edu.ar

Director General
Ingeniero José Nicolás Nieto

Editor General
Ingeniero Antonio Abdala

Coordinador de Responsabilidad Social Universitaria
Cr. Hugo Brandoni

Producción Periodística
Henry Vega Hertel

Diseño y Diagramación
Henry Vega Hertel

Fotografía
Henry Vega Hertel

ÍNDICE

Pag. 6: Introducción

Pag. 7: Nuestro Plan Estratégico se basa en los 10 Principios

Derechos Humano

Pag. 9: UTN.LR rubricó Convenio con el Ministerio de Turismo y Culturas y la Secretaría de la Mujer y Diversidad.

Pag. 10: UTN.LR dio inicio a una nueva generación de Ingenieros.

Pag. 11: UTN.LR implementó el Programa Tutores.

Pag. 12: UTN.LR rubricó Convenio Específico con la Municipalidad de Capital.

Pag. 13: Unión Tecnológica y la SSAE realizaron exitosa Jornada de Puertas Abiertas.

Pag. 14: UTN.LR otorgó Becas para estudiar la Tecnicatura Univ. en Programación.

Pag. 15: UTN.LR participó del Programa "Plantemos Memoria".

Pag. 16: UTN.LR rubricó Convenio Marco con la Fundación Enri Praolini.

Pag. 17: UTN.LR y FAGDUT mantuvieron reunión con el Ministerio de Salud de la Provincia.

Pag. 18: UTN.LR participó en Gala de cierre del Consejo Provincial para Personas con Discapacidad.

Pag. 19: Relevamiento Estratégico: El concejal Diego Narváez y equipo técnico recorrieron el predio de UTN.LR.

Pag. 20: Se realizó Ciclo de Formación sobre la Ley Micaela.

Pag. 21: UTN.LR firmó Convenio Específico con la Secretaría de Culturas de la Provincia

Pag. 22: Alumnos y graduados de Electrónica donaron Estación de Soldar para el Club de Robótica.

Pag. 23: Importante integración entre UTN.LR y la UNLaR.

Pag. 24: UTN.LR aporta a la Educación de la Micro-Nanoelectrónica, Tecnologías y Aplicaciones.

Pag. 25: Torneo Interuniversitario de Voley.

Pag. 26: Más obras: Construyeron una parada de Colectivo Urbano de Pasajeros.

Pag. 27: Se desarrollará la Segunda edición del Programa "Constructoras".

Pag. 28: UTN.LR y UNLaR refrendaron Convenio Específico.

Pag. 29: Se desarrolló Jornada de Concientización sobre Discapacidad.

Pag. 30: UTN.LR se desarrolló Taller de Violencia de Género y Laboral.

Pag. 31: UTN.LR: Estudiantes de Ing. Civil realizaron visita Técnica.

Pag. 32: Profesionales Nodocentes finalizaron Formación de Formadores en la Ley Micaela.

Pag. 33: Trabajador Nodocente finalizó el Bachillerato para Adultos.

Pag. 34: UTN.LR realizó la Instalación Eléctrica en la Fundación Enri Praolini

Pag. 35: UTN.LR se inauguró el nuevo edificio de DASUTEN .

Pag. 36: UTN.LR: Asumieron el Decano, José Nicolás Nieto y el Vicedecano Martín Heredia.

Normas Laborales

Pag. 38: Se recibieron los primeros Licenciados en Tecnología Educativa.

Pag. 39: Se realizaron en UTN.LR las Jornadas de Formación en Integración Regional y Corredores Bioceánicos.

Pag. 40: UTN.LR refrendó Convenios Específicos con Cerdo de los Llanos SAU.

Pag. 41: UTN.LR fortaleció la Subsecretaría de Formación y Posgrado.

Pag. 42: Declararon de Interés Federal y Ambiental la Maestría en Ingeniería Ambiental de UTN.LR.

Pag. 43: UTN.LR vivió emotiva Colación de Posgrado.

Pag. 44: 14 Nodocentes aseguraron su futuro laboral en UTN.LR.



Staff

Diciembre de 2022

Nº 2

COMUNICACIÓN DE 2021 - 2022
INVOLUCRAMIENTO

Universidad Tecnológica Nacional
Facultad Regional La Rioja

San Nicolás de Bari E 1.100

Tel.: 0380-4421017

E-mail: prensa@frlr.utn.edu.ar

Director General

Ingeniero José Nicolás Nieto

Editor General

Ingeniero Antonio Abdala

Coordinador de Responsabilidad Social Universitaria

Cr. Hugo Brandoni

Producción Periodística

Henry Vega Hertel

Diseño y Diagramación

Henry Vega Hertel

Fotografía

Henry Vega Hertel

ÍNDICE

Pag. 45: CONEAU acreditó por 6 años la Especialización en Ingeniería Ambiental.

Pag. 46: Importantes jerarquizaciones de trabajadores Nodocentes UTN.LR.

Pag. 47: Estudiantes de 5º Año de Ing. Electromecánica visitaron el Parque Eólico Arauco SAPEM.

Pag. 48: Estudiantes de Ing. Electromecánica visitaron las instalaciones de TRASNOA S.A.

Pag. 49: Profesionales de la Industria Textil brindaron charla en UTN.LR.

Pag. 50: UTN.LR y el Gobierno Provincial lanzó la Diplomatura Textil.

Medio Ambiente

Pag. 52: UTN.LR refrendó Convenio con el Ministerio de Producción y Ambiente de la Provincia.

Pag. 53: Alumnos de Ing. Civil realizaron visita técnica en Catamarca.

Pag. 54: Fortalecimiento a los Laboratorios del Grupo de Actividades Interdisciplinarias Ambientales.

Pag. 54: Fortalecimiento a los Laboratorios del Grupo de Actividades

Pag. 55: El Grupo GAIA al servicio del Compostaje.

Pag. 56: UTN.LR rubricó Convenio Marco con el Parque Eólico Arauco SAPEM.

Pag. 57: UTN.LR asesorará al Parque Eólico en Proyecto de Red de Estaciones Meteorológicas Automáticas.

Pag. 58: UTN.LR rubricó Convenio Específico con IREPCYSA.

Pag. 59: UTN.LR analizará y evaluará Compost de La Rioja.

Pag. 60: Se realizó el lanzamiento de EcoPymes.

Pag. 61: UTN.LR hizo entrega de Informe Técnico: Análisis del Compost al Municipio de La Rioja.

Pag. 62: UTN.LR instaló una Compostera en su predio.

Pag. 63: UTN.LR fue reconocida por su contribución y protección del ambiente.

Pag. 64: Entregan reconocimiento Legislativo al Grupo GAIA.

Anti Corrupción

Pag. 66: UTN.LR firmó Convenio Marco con el Ministerio de Infraestructura de la Provincia.

Pag. 67: UTN.LR asesoró y realizó ensayos de materiales para proyectos Productivos de la Provincia.

Pag. 68: UTN.LR rubricó Convenio Específico con el Consejo Prof. de la Ingeniería de La Rioja.

Pag. 69: El Jefe de Gabinete Juan Luna Corzo recorrió obras en UTN.LR.

Pag. 70: UTN.LR firmó Convenio Marco con la Subsecretaría de Enlace para el Ordenamiento Territorial

Pag. 71: UTN.LR participó de Seminario Internacional del Corredor Bioceánico.



Staff

Julio de 2021

Nº 1

COMUNICACIÓN DE 2018 - 2020
INVOLUCRAMIENTO

Universidad Tecnológica Nacional
Facultad Regional La Rioja

San Nicolás de Bari E 1.100

Tel.: 0380-4421017

E-mail: prensa.utnlr@gmail.com

Director General

Ingeniero José Nicolás Nieto

Editor General

Ingeniero Antonio Abdala

Coordinador de Responsabilidad Social Universitaria

Cr. Hugo Brandoni

Producción Periodística

Henry Vega Hertel

Diseño y Diagramación

Henry Vega Hertel

Fotografía

Henry Vega Hertel

TENTABLE





Decano, Ing. José Nicolás Nieto

Casi en la cuarta parte de este milenio, hemos sido protagonistas de importantes sucesos en la humanidad, por una parte las grandes innovaciones y avances tecnológicos que dieron origen a las llamadas “tecnologías del conocimiento”. Por mencionar algunas: la tecnología aeroespacial, la tecnología nuclear, la nano-ciencia y nano-tecnología, la robótica a escalas impensables, la inteligencia artificial, una rama de las más recientes y novedosas que ha venido no solo a plantear una innovación y herramienta tecnológica más, sino que su desarrollo plantea nuevos escenarios, que en los próximos años modificarán actividades muy importantes y esenciales de la sociedad, como por ejemplo el trabajo y la educación en todo su sistema.

Así también, asistimos como sociedad en estos años a

cambios disruptivos, como la pandemia vivida en el año 2019 y 2020, que trajo aparejado una nueva forma de concebir la convivencia en sociedad. Como ejemplo de adaptación a los cambios, el ser humano ha desarrollado en este contexto, nuevas “herramientas útiles” antes impensadas, que impactaron en distintas actividades, como el “trabajo home office”, las “plataformas educativas de enseñanza”, las reuniones virtuales, los laboratorios remotos, entre otros.

Como si esto fuera poco, la falta de entendimiento entre seres humanos, ha planteado también distintas guerras entre naciones, quizás las más publicitadas recientemente sean la de medio oriente y la de Rusia, con consecuencias catastróficas incalculables.

Creo desde el escenario

planteado, que como universidad debemos redoblar esfuerzos para realizar acciones dentro de los ODS planteados por la ONU para el año 2030, más vigentes que nunca, con el objeto de atender de manera urgente al impacto negativo que el hombre está dejando en el planeta y sus recursos naturales, tan esenciales para el desarrollo sostenible de una sociedad con calidad de vida.





Nuestro Plan Estratégico se basa en los 10 Principios del Pacto Global



Contribuimos a los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible





Eje Temático

DERECHOS HUMANOS





UTN.LR RUBRICÓ CONVENIOS CON EL MINISTERIO DE TURISMO Y CULTURAS Y LA SECRETARÍA DE LA MUJER Y DIVERSIDAD

La Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional La Rioja, refrendó 2 convenios. En primera instancia, uno Marco, de Cooperación y Trabajo con el Ministerio de Turismo y Culturas y posteriormente, uno Específico con la Secretaría de la Mujer y Diversidad.

Al momento de la rúbrica de los Convenios, estuvieron presentes, el Decano de UTN.LR, Ingeniero José Nicolás Nieto, el Ministro de Turismo y Culturas, Profesor Gustavo Luna, la Secretaria de la Mujer y Diversidad, Lourdes Ortiz, y la Subsecretaria de Planificación y Gestión de la Secretaria de la Mujer, Mimi Vilte.

es establecer relaciones de cooperación, complementación, trabajo y asistencia recíproca de carácter académico, tecnológico y de servicio. Estableciendo medidas de coordinación y acción en común.

Por otra parte, el Específico que se refrendó con la Secretaría de la Mujer y Diversidad tiene por objeto el compromiso por parte de la Casa de Altos Estudios riojana de colaborar en el desarrollo de capacitaciones vinculadas a la aplicación de la Ley Micaela N° 10.279 en la Provincia.

destacar, que las jornadas de capacitación se efectuaron en el Auditorio de UTN.LR y estuvieron destinadas para los integrantes de todas las áreas de la Función Ejecutiva Provincial.

Al concluir el calendario académico, los capacitados fueron certificados como Formadores de la Ley Micaela, con el fin de replicar los contenidos adquiridos en sus respectivos ámbitos, para lo que cuentan con la asistencia técnica y pedagógica de la Secretaría de la Mujer y Diversidad.

El objetivo del Convenio Marco

En este sentido, es menester





UTN.LR DIO INICIO A UNA NUEVA GENERACIÓN DE INGENIEROS/AS

El lunes 1 de Febrero, la Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional La Rioja, dio inicio al Seminario de Ingreso bajo la modalidad Intensiva, al que asistieron de forma virtual, más de un centenar de jóvenes de diversos puntos del país.

Con la ilusión de alcanzar el objetivo de ser un/a Ingeniero/a Tecnológico/a, un importante número de jóvenes iniciaron el camino de la vida universitaria en UTN.LR, con el Seminario de Ingreso que se extendió hasta marzo, y el cual les permitió cursar gratis Ingeniería Civil, Ingeniería Electrónica e Ingeniería Electromecánica a partir del Ciclo Lectivo 2021.

Al comienzo, el Decano de UTN.LR, Ingeniero José Nicolás Nieto les dio la bienvenida a los nuevos integrantes de la gran Familia Tecnológica, y les brindó detalles de lo que significa estudiar en nuestra Casa de Altos Estudios Riojana, especialista en la Formación de Ingenieros, como así también, los alcances de todas nuestras carreras de vanguardia en el mundo y la dinámica de la vida universitaria.

También estuvieron presentes, la Secretaria Académica, Ing. María Luisa Palazzi, el Director del Departamento de Materias Básicas, Ing. Rubén Fainstein, el Subsecretario de Asuntos Estudiantiles, Ignacio Martínez, las encargadas del Área de

Gestión y Asesoramiento Pedagógico, Especialistas, Luciana Toledo y Flavia Cáceres, y el cuerpo de Docentes a cargo de las materias que cursan durante el Seminario Universitario.

En nuestra Facultad Regional La Rioja de UTN, el Seminario de Ingreso se estructura como una instancia de información y formación del aspirante a estudiar ingeniería respecto a los conocimientos básicos e introductorios de materias como Física, Matemática, Química, Introducción a la Vida Universitaria y Sistema de Representación.



UTN.LR. IMPLEMENTÓ EL PROGRAMA TUTORES



La Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional La Rioja implementó el Programa Tutores Académico, que estuvo dirigido a alumnos ingresantes de las carreras de Ingeniería.

de los alumnos avanzados que aportaron estrategias de aprendizaje que favorecieron el desarrollo académico, apuntando a evitar la deserción de alumnos y alumnas en la vida universitaria.

Esto se desarrolló a partir de la rúbrica de un Acta Acuerdo entre UTN.LR, el Ministerio de Turismo y Culturas, el Ministerio de Educación, la Secretaría de Juventudes de la Provincia y la UNLaR.

El Programa convocó a los estudiantes de Ingeniería que aprobaron el 30% del Plan de Estudio de su carrera dentro de los establecimientos académicos UTN.LR y UNLaR, para cumplir el rol de Tutor y brindar acompañamiento y orientación universitaria a los alumnos ingresantes de las carreras de Grado.

Mediante las Tutorías, los ingresantes pudieron contar con las herramientas necesarias para alcanzar sus objetivos académicos en las carreras de Ingeniería.



El Programa duró un plazo de 3 meses y tuvo el acompañamiento



UTN.LR. RUBRICÓ CONVENIO ESPECÍFICO CON LA MUNICIPALIDAD DE LA RIOJA

UTN.LR refrendó un Convenio Específico con la Municipalidad del Dpto. Capital, con el objetivo de instrumentar actividades y Capacitaciones en el marco del Programa Capacitación 4.0 y Economía del Conocimiento para Provincias, CABA, Municipios, Comunas, etc.



El Decano de UTN.LR, Ing. José Nicolás Nieto, rubricó un Convenio Específico junto a la Intendente Municipal, Inés Brizuela y Doria con el fin de formar a los riojanos y riojanas en programación, Economía del Conocimiento y Desarrollo de la Industria 4.0.

Acompañaron, el Secretario de Extensión y Cultura, Ing. Antonio Abdala, el Coordinador de Responsabilidad Social Univ., Cr. Hugo Brandoni. Por parte de la Municipalidad, el Secretario de Hacienda, Guillermo Bustos, el Secretario General, Jorge Bordón, la Subsecretaria de Recursos Humanos, Mariana Catalán, la Directora General de la Oficina de Empleo, Marcela Garrot, y el Senador Nacional, Julio Martínez.

El presente Convenio tuvo como objetivo general instrumentar un sistema de actividades entre de la Facultad y la Municipalidad en el marco del "Programa de Capacitación 4.0 y Economía del Conocimiento para Provincias, la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Municipios, Comunas y

comunas rurales, Comisiones de sanitaria y social y/o la Fomento, Delegaciones Municipales, Comisiones y económica.

Comisionados Municipales, Juntas Vecinales, Juntas de Gobierno y Delegaciones Comunales", establecido por las Resoluciones N.º 115/2020 y N.º 130/2021, de la Secretaría de Industria, Economía del Conocimiento y Gestión Comercial Externa del Ministerio de Desarrollo Productivo de la Nación.

Mediante el mencionado Programa se promovió la formación, transferencia y actualización de conocimientos de recursos humanos en saberes y habilidades necesarios para su incorporación a los sectores productivos y de servicios considerados estratégicos para el crecimiento de las actividades vinculadas a la economía del conocimiento, la transformación digital, reconversión tecnológica y/o el desarrollo de la industria 4.0, vinculados a la emergencia

Es importante destacar que la Sec. de Industria, Economía del Conocimiento y Gestión Comercial Externa, dependiente del Ministerio de Desarrollo Productivo de la Nación, tiene dentro de sus objetivos de política industrial, diagramar el diseño, financiamiento y gestión de los instrumentos para promover el desarrollo y crecimiento del sector de la industria manufacturera, constituyéndose como Autoridad de Aplicación de los regímenes de promoción, analizar de la problemática de los diferentes sectores industriales para detectar las necesidades de asistencia financiera y tecnológica, entre otras, y promover el fortalecimiento del sector productivo, a nivel regional y nacional, y promocionar las actividades económicas que apliquen el uso del conocimiento.





UNIÓN TECNOLÓGICA Y LA SSAE REALIZARON EXITOSA JORNADA DE PUERTAS ABIERTAS



Organizado por la Subsecretaría de Asuntos Estudiantiles y la Agrupación Unión Tecnológica, se realizó exitosamente la Jornada de Puertas Abiertas, que estuvo destinada para los Alumnos de 1° y 2° Año de Ingeniería de nuestra Facultad, ya que producto de la Pandemia por el virus Covid-19 no pudieron conocer las instalaciones de la Casa de Altos Estudios Riojana.

Alumnos de 1° y 2° Año de Ingeniería recorrieron las instalaciones de la Casa de Altos Estudios y pudieron tomar contacto con los Laboratorios de Especialidades, de Ingeniería Civil, Ingeniería Electrónica e Ingeniería Electromecánica, como así también de Física y Química.

Se contó con la presencia de la Secretaria Académica, Ingeniera María Luisa Palazzi, el Subsecretario de Formación y Posgrado, Ingeniero Federico Whitaker, el Subsecretario de Asuntos Estudiantiles, Ignacio Martínez, del Director Académico, Técnico Germán González, del Ingeniero Martín Heredia, de la Ingeniera Emilce Lucero, la Bioquímica Silvia Julián, y de la

Ingeniera Fabiana Céspedes. También estuvieron presentes, las encargadas de la Biblioteca Dr. Ricardo Mercado Luna, Licenciada Silvia Romero y Técnica Jéssica Sánchez. A su vez, alumnos avanzados de las 3 carreras de Ingeniería, e integrantes de la Agrupación Unión Tecnológica.





UTN.LR OTORGÓ BECAS PARA ESTUDIAR LA TECNICATURA UNIV. EN PROGRAMACIÓN



A partir de la rúbrica de un Cultura, Ingeniero Antonio Tineo. Convenio Específico entre la Abdala, el Ministro de Trabajo, UTN.LR y la Secretaría de Empleo e Industria de la La selección de los Becarios la Ciencia y Tecnología de la Provincia, Cr. Federico Bazán, el efectuó un Comité conjunto Provincia, se otorgaron Becas Jefe de Gabinete de Ministros, Dr. integrado por docentes de completas a los inscriptos para la Juan Luna Corzo, y el Secretario UTN.LR y especialistas de la cohorte 2021 de la Tecnicatura de Ciencia y Tecnología de la Secretaría de Ciencia y Univ. en Programación. Provincia, Ingeniero, Javier Tecnología.

El objetivo se centró en la formación de recursos humanos para la Industria del Conocimiento en La Rioja, e incentivar a los jóvenes riojanos a estudiar la Tecnicatura Universitaria en Programación en la UTN.LR.

Las Becas además de la cobertura del arancel mensual, incluyeron una computadora personal y la conexión a Internet.

Durante el acto, estuvieron presentes, el Decano de UTN.LR, Ingeniero José Nicolás Nieto, el Secretario de Extensión y





UTN.LR PARTICIPÓ DE CAMPAÑA PROVINCIAL “PLANTEMOS MEMORIA”



UTN.LR participó del Programa “Plantemos Memoria” que desarrolló el Gobierno Provincial a partir de la iniciativa de organismos de Derechos Humanos, a través del cual se convocó a plantar árboles o semillas por las personas desaparecidas y detenidas durante la última dictadura cívico militar.

Esta actividad que realizó el Gobierno en toda la Provincia, a través del Instituto de Ambiente y la Secretaría de Relaciones con la Comunidad, se realizó en nuestra Casa de Altos Estudios, en el marco de una nueva conmemoración del Día de la Memoria por la Verdad y la Justicia en nuestro país.

Participaron por UTN.LR, nuestro Decano, Ingeniero José Nicolás Nieto, el Subsecretario de Formación y Posgrado, Ingeniero Federico Withaker, el Subsecretario de Graduados, Ingeniero Leonardo Perosio y personal Nodocente.

Asimismo, estuvieron presentes en representación del Gobierno Provincial autoridades de la Secretaría de Relaciones con la Comunidad, de la Secretaría de Derechos Humanos y del Instituto de Ambiente de la Provincia.





UTN.LR RUBRICÓ CONVENIO MARCO CON LA FUNDACIÓN ENRRI PRAOLINI



La Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional La Rioja y la Fundación Enrri Praolini, refrendaron un Convenio Marco con el fin de establecer relaciones de cooperación, complementación, trabajo y asistencia recíproca de carácter académico, tecnológico y de servicio.

El Decano de UTN.LR, Ing. José Nicolás Nieto, junto al Subsec. de Vinculación Tec., Ing. Federico Miskoski y al Subsec. de Graduados, Ing. Leonardo Perosio, recibieron a la Presidenta Sra. Petrona del Carmen Cocha y a su equipo de trabajo, para firmar el Convenio Marco de Cooperación y Trabajo, que abre un importante camino de acciones conjuntas en beneficio de los más necesitados.

Las acciones se llevarán adelante adoptando medidas de coordinación en común con todas las áreas propias de sus respectivas incumbencias, toda vez que las circunstancias lo aconsejen y permitan.

Entre otras cosas, se prevé desarrollar proyectos que permitan transferir tecnología y conocimiento, mediante trabajos en conjunto, a fin de favorecer el bienestar de la sociedad y el desarrollo productivo de la región.





DERECHOS HUMANOS

UTN.LR PARTICIPÓ EN GALA DE CIERRE DEL CONSEJO PROV. PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD

La Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional La Rioja, a través del Área de Gestión y As. Pedagógica, la Biblioteca Dr. Ricardo Mercado Luna, y el Club de Robótica, participó en la Gala de Cierre del Consejo Prov. para Personas con Discapacidad de la Jornada "Juntos y Juntas por un mundo con más oportunidades".



El Consejo Provincial para Personas con Discapacidad realizaron la Gala de Cierre de la Jornada "Juntos y Juntas por un mundo con más oportunidades" en el Paseo Cultural Castro Barros, que contó con la participación de la Diputada Nacional Gabriela Pedrali, el Ministro de Educación Ariel Luna. Martínez, el Secretario de Inclusión y Desarrollo Social, En la oportunidad también se

presentaron stand informativos e interactivos de otras Instituciones, y una amplia grilla de diversos talleres asociados a la temática discapacidad.





UTN.LR Y FAGDUT MANTUVIERON REUNIÓN CON EL MINISTERIO DE SALUD DE LA PROVINCIA



El Decano de UTN.LR, Ing. José Nicolás Nieto, acompañado por el presidente de FAGDUT, Seccional La Rioja, Ingeniero Esteban Sarroca y el Dr. Héctor Oyola, mantuvieron una importante reunión con el Ministro de Salud de la Provincia, Dr. Juan Carlos Vergara, para gestionar un plan de vacunación para el personal de la Casa de Altos Estudios.

de la Provincia, Dr. Juan Carlos Razón por la que se acordó priorizar a ese Personal. un listado con el personal de los 2 claustros. De la reunión también participó el Dr. Roberto Menem.

En este sentido, el Ministro de Salud, Dr. Juan Carlos Vergara, sostuvo que actualmente hay un orden prioritario: las personas mayores de 60 años o entre 50 y 60 años con patología previa.

El Decano de UTN.LR, Ingeniero José Nicolás Nieto, destacó que “en la reunión también se acordó una agenda de trabajo común con la cartera sanitaria, para realizar capacitaciones y el mantenimiento de los aparatos hospitalarios con los que cuenta la Provincia”.

Esta reunión se mantuvo luego de que el Decano de UTN.LR, Ing. José Nicolás Nieto, firmara un Acta Acuerdo con el Gremio FAGDUT, para el tratamiento de temas particulares relacionados al artículo 73 de la Ley del Convenio Colectivo de Trabajo, y además, sobre un Plan de Vacunación para el Personal de la Facultad Regional La Rioja de UTN, a decir, Docentes y Nodocentes.



En ese marco, mantuvieron la reunión con el Ministro de Salud





DERECHOS HUMANOS

RELEVAMIENTO ESTRATÉGICO: EL CONCEJAL DIEGO NARVÁEZ Y EQUIPO TÉCNICO RECORRIERON EL PREDIO DE UTN.LR



El Decano de UTN.LR, Ingeniero José Nicolás Nieto, junto el Secretario de Extensión y Cultura, Ingeniero Antonio Abdala, recibieron al Concejal Capitalino Diego Narváez y a su equipo técnico, para recorrer el predio de la Casa de Altos Estudios y realizar un relevamiento de la zona, por diversas obras de gran envergadura previstas para el año 2021.

El Concejal Capitalino, Diego Narváez, estuvo acompañado por Daniel Ocampo, Nadia Álvarez Gómez y Guillermo Belzo, integrantes de su equipo técnico.

En la oportunidad, recorrieron todo el predio de la Casa de Altos Estudios, analizando la zona y relevando información precisa para una batería de obras que se

realizarán y redundarán en beneficio no sólo para la Tecnológica, sino también para los barrios aledaños, ya que se encuentra previsto el asfaltado de las calles, iluminación, mejoramiento y ampliación de veredas, parquización, entre otras.

Estas obras de relevancia para la zona fueron gestionadas por el Decano José Nieto y su equipo de funcionarios ante el Gobierno Provincial, que encabeza el Gobernador Ricardo Quintela.

De esta forma, se dio el puntapié inicial para el Proyecto de Obra para el año 2021.

A su vez, dialogaron sobre proyectos relacionados sobre Deporte Infantil, Tecnología para la Inclusión, Talleres de Formación Profesional y Cursos.



SE REALIZÓ CICLO DE FORMACIÓN SOBRE LA LEY MICAELA



La Universidad Tecnológica les dio la bienvenida a los participantes y a las autoridades presentes. Comentó que “es un placer para nuestra Facultad Micaela que desarrolló la Secretaría de la Mujer y Diversidad, que fue dirigida a los agentes de la Función Ejecutiva Provincial.

El Segundo Ciclo de Formación del Ministerio de Desarrollo Social, Carolina Brandariz, la establece la capacitación Secretaria de la Mujer y obligatoria en género para todas las personas que integran los tres poderes del Estado se desarrolla en las instalaciones de nuestra Casa de Altos Estudios luego de la rúbrica de un convenio con el Ministerio de Turismo y Culturas y la Secretaria de la Mujer y Diversidad.

Al inicio de la Capacitación, nuestro Decano, Ingeniero José

También estuvieron presentes, la Directora de Cuidados Integrales del Ministerio de Desarrollo Social, Carolina Brandariz, la Secretaria de la Mujer y Diversidad, Lourdes Ortiz, la subsecretaria de Gestión y Planificación, Mimi Vilte, que integra además el equipo de formadoras. Las capacitaciones, fueron planificadas en modalidad presencial y virtual y constaron de siete módulos. También contempló contenidos específicos para el personal de salud, educación y seguridad.





UTN.LR FIRMÓ CONVENIO ESPECÍFICO CON LA SECRETARÍA DE CULTURAS DE LA PROVINCIA



El Decano de UTN.LR, Ingeniero José Nicolás Nieto, refrendó junto a la Secretaria de Culturas de la Provincia, Patricia Herrera un Convenio Específico, en el marco de la realización de la Feria del Libro La Rioja 2021 en nuestra Ciudad Capital.

El Decano de UTN.LR, Ing. José Nicolás Nieto, quien estuvo acompañado por el Secretario de Extensión y Cultura, Ing. Antonio Abdala y el Subsecretario de Vinculación Tecnológica, Ing. Federico Miskoski, recibió a la Secretaria de Culturas de la Provincia, Profesora Patricia Herrera, para la firma del Convenio Específico.

De esta forma la Casa de Altos Estudios Tecnológica Riojana asumió la responsabilidad y el compromiso de colaborar con las instalaciones edilicias necesarias para efectuar el soporte digital de la Feria del Libro La Rioja 2021.

UTN.LR concederá en préstamo 3 aulas y el auditorio para la instalación de un área digital y de grabaciones a ser utilizados durante la realización del evento cultural más grande de la Provincia.





ALUMNOS Y GRADUADOS DE ELECTRÓNICA DONARON ESTACIÓN DE SOLDAR PARA EL CLUB DE ROBÓTICA



Con un gran sentido de este gran gesto “y por apostar al beneficiarán a la Provincia”, pertenencia y apostando al crecimiento de nuestra argumentó. crecimiento de su segunda casa, Facultad”, y continuó diciendo Alumnos y Graduados de que “el Club de Robótica Ingeniería Electrónica donaron comenzó como un proyecto y hoy una Estación de Soldar SMD, ya cuenta con un espacio propio para el Club de Robótica de y con varias herramientas para el beneficio de nuestra Comunidad Tecnológica”.

El Decano de UTN.LR, ingeniero José Nicolás Nieto, recibió a un Nieto afirmó que “estamos grupo de alumnos avanzados y trabajando para continuar Graduados de Ingeniería equipando nuestros laboratorios Electrónica quienes de forma con Tecnología de punta, ya que voluntaria donaron una Estación nuestros Graduados ingresan a de Soldar SMD para el Club de las grandes industrias donde Robótica, de la Casa de Altos justamente manejan la mejor Estudios Riojanas, donde se tecnología; por esa razón realizan trabajos y prácticas por debemos estar a la vanguardia”. parte de los jóvenes integrantes de la familia tecnológica.

En este sentido, el Decano José relacionados con la Robótica Nieto se mostró “orgulloso” por para nuestra Facultad y que

Finalizando, enfatizó que “se vienen cosas muy interesantes relacionadas con la Robótica para nuestra Facultad y que





IMPORTANTE INTEGRACIÓN ENTRE UTN.LR Y UNLAR



El Decano de la Universidad Rescato, la celeridad y la precisó el Rector, haciendo Tecnológica Nacional, Facultad ejecutividad que tiene esta nueva referencia a que la próxima Regional La Rioja (UTN.LR) gestión en cuanto a las acciones”. semana visitarán nuestra Ingeniero José Nicolás Nieto, fue recibido por el Rector y la “La próxima semana estaremos Vicerrectora de la UNLaR, Dr. realizando nuestras primeras Finalizando, Quiroga señaló que Daniel Quiroga y María del acciones conjuntas”, detalló. “el objetivo principal es Carmen Corzo, oportunidad en compartir, tenemos un espacio la que planificaron una agenda Por su parte, el Rector de la en la provincia donde hay tres de trabajo en común para el Universidad Nacional de La universidades nacionales que fortalecimiento y el desarrollo de Rioja, Dr. Daniel Quiroga, deben complementarse una Red Institucional de agradeció la visita del Decano permanentemente”.

Universidades Públicas. José Nieto y señaló que “hablamos sobre eventos Haciendo referencia a que En este sentido, el Decano de comunes y planificamos una también visitó al Rector de la UTN.LR, Ingeniero José Nicolás agenda que supere lo inmediato Universidad de Chilecito, definió Nieto, expresó su beneplácito para avanzar durante nuestra que “esto fortalece la mirada de por la visita a la UNLaR, “ya que gestión”. una Red Institucional de es nuestra casa hermana y es “Vamos con un equipo para Provincias trabajando con el realmente un gusto poder trabajar sobre convenios que es gobierno de la Provincia, el necesario actualizar e ideas que nacional, en distintos objetivos y trabajar juntos”.

Al mismo tiempo, destacó que tenemos que complementar y miradas”. “mantuvimos una reunión de sobre miradas respecto a trabajo muy linda, donde carreras comunes que nos van a planteamos objetivos comunes. fortalecer a ambas instituciones”,





DERECHOS HUMANOS



UTN.LR APORTA A LA EDUCACIÓN DE LA MICRO-NANOELECTRÓNICA, TECNOLOGÍA Y APLICACIONES

Durante una semana la UTN.LR Congreso Argentino de recibió a profesionales y Electrónica.

especialistas de Argentina y el mundo, en el marco de la 15ª En este sentido, el Decano, Escuela Argentina de Micro-Ingeniero José Nicolás Nieto, Nanoelectrónica, Tecnología y agradeció "a todo el equipo de Aplicaciones y el 4º Congreso trabajo Nodocente y de la Argentino de Electrónica.

La Casa de Altos Estudios que trabajaron incansablemente Tecnológicos Riqjana del 7 al 11 de para que todo salga a la marzo le abrió las puertas al perfección", al mismo tiempo, mundo a través de la EAMTA y el felicitó al Departamento de CAE, que se replica cada año en Ingeniería Electrónica y a la distintos puntos del país. Secretaría de Extensión y Cultura por la organización.

En simultáneo, con clases híbridas, se desarrollaron cursos También, agradeció a los de alta calidad: Curso Digital profesionales de la EAMTA que Básico (Digital Desing Basic), brindaron sus conocimientos a Curso Analógico Básico (Analog los jóvenes que nos visitaron de Desing), Curso VLSI Básico distintas partes del mundo. (VLSI Desing), Curso Dispositivos Implantables Al Gobierno Provincial que (Implantable Devices). colaboró para que estos encuentros sean posibles.

Asimismo, se desarrolló el





DERECHOS HUMANOS



TORNEO INTERUNIVERSITARIO DE VOLEY

Se realizó en las instalaciones del Colegio Luis A. Huergo el Primer Torneo Interuniversitario de Voley, que contó con la participación del alumnado de las universidades: UTN.LR, UNLaR, Barceló y Siglo 21.

Tuvo como objetivo avanzar con la integración estudiantil, apoyando las prácticas deportivas. Participaron ocho equipos masculinos, seis femeninos y dos mixtos.

La Educación y el Deporte son fundamentales para una mejor calidad de vida.





DERECHOS HUMANOS



MÁS OBRAS: CONSTRUYERON UNA PARADA DE COLECTIVO URBANO DE PASAJEROS

La obra fue desarrollada por el gobierno provincial luego de la reunión de trabajo que mantuvieron autoridades de nuestra Facultad Regional La Rioja de UTN, con la Subsecretaria de Movilidad de la Provincia y su equipo técnico.

De la reunión con la funcionaria provincial, participaron nuestro Decano, Ingeniero José Nicolás Nieto, el Secretario de Cultura y Extensión Universitaria, Ingeniero Antonio Abdala, el Subsecretario de Vinculación Tecnológica, Ingeniero Federico Miskoski, y el Subsecretario de Asuntos Estudiantiles, Ignacio Martínez.

A partir de esta obra toda la Comunidad Tecnológica puede acceder al servicio de transporte urbano de pasajeros en las inmediaciones de la Facultad Regional La Rioja de UTN.





SE DESARROLLARÁ LA SEGUNDA EDICIÓN DEL PROGRAMA “CONSTRUCTORAS”

Se da a partir de la rúbrica del Convenio Específico entre nuestra Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional La Rioja y el Ministerio de Trabajo, Empleo e Industria de La Rioja. Está dirigido a mujeres y disidencias que tengan como principal objetivo formar parte del mercado laboral en el sector de la construcción o industrial.

El convenio fue refrendado por el Decano de UTN.LR, Ingeniero José Nicolás Nieto y el ministro de Trabajo, Empleo e Industria de La Rioja, Federico Bazán.

También participaron, por nuestra Casa de Altos Estudios, el Secretario de Extensión y Cultura, Ingeniero Antonio Abdala y el Subsecretario de Vinculación Tecnológica, Ingeniero Federico Miskoski. También estuvieron presentes, la Diputada provincial, Lourdes Ortiz, la Secretaria de Industria,

PyMES y Comercio, Julieta Calderón, la Secretaria de segunda capacitación “que les Enlace para el Ordenamiento Territorial y Desarrollo Sostenible, Paula Garello, la Secretaria de la Mujer y Diversidad, Karen Navarro, y la Subsecretaria Viviana Simone.

Para la instrumentación de cursos teórico-prácticos, en Conocimientos Básicos de Instalaciones Eléctricas Domiciliarias y Conocimientos Avanzados de Instalaciones Eléctricas Domiciliarias.

Finalizando, sostuvo que “estamos orgullosos porque la disponibilidad de Ingenieros Civiles, Electrónicos y Electromecánicos, porque están absolutamente todos con Nieto, especificó que “agradezco trabajo”.

En este sentido, el Decano José Nieto, especificó que “agradezco trabajo”.

al Ministro Federico Bazán, por este compromiso de trabajar colaborativamente, a través del cual establecimos formaciones “en actividades tradicionalmente auxiliares Instaladora Eléctrica masculinizadas a mujeres y Domiciliaria”.

Por su parte, el Ministro Bazán, definió que el objetivo es formar “en actividades tradicionalmente masculinizadas a mujeres y diversidades”.





DERECHOS HUMANOS



UTN.LR Y UNLAR REFRENDARON CONVENIO ESPECÍFICO

La Universidad Tecnológica convenio tiene como antecedente Nacional, Facultad Regional La el Convenio Marco de Rioja, y la Universidad Nacional Cooperación y Trabajo suscripto de La Rioja, rubricaron un entre ambas partes con fecha del convenio específico para el uso 21 de junio de 2018.

compartido de los Laboratorios que redundará en beneficio para los estudiantes de ambas instituciones educativas.

El objetivo de este convenio es acordar el desarrollo de actividades académicos y científicas y el uso compartido de

El convenio fue firmado por el Decano de UTN.LR, Ingeniero José Nicolás Nieto y el Rector de la UNLaR, Daniel Quiroga. También participaron, el Decano del Departamento de Ciencias y José Nicolás Nieto y el Rector de Tecnologías Aplicadas a la la UNLaR, Daniel Quiroga. Producción, al Ambiente y al También participaron, el Decano del Departamento de Ciencias laboratorios de UTN.LR, en Aplicadas de la UNLaR, forma complementaria para Ingeniero Luis Oscar Oviedo y el Subsecretario de Vinculación Integral de las carreras de Tecnológica de UTN.LR, Ingeniería y afines de ambas instituciones como medio para una formación de calidad.

Es menester destacar, que este





UTN.LR. SE DESARROLLÓ JORNADA DE CONCIENTIZACIÓN SOBRE DISCAPACIDAD

Se realizó en UTN.LR una jornada de concientización sobre Discapacidad que estuvo a cargo del Consejo Provincial para Personas con Discapacidad.

Organizaron la jornada el Dpto. de Gestión y Asesoramiento Pedagógico, la Subsecretaría de Asuntos Estudiantiles y el Centro de Estudiantes.

Participaron, el Decano de UTN.LR, Ingeniero José Nicolás Nieto; las integrantes del Dpto. de Gestión y Asesoramiento Pedagógico, Licenciadas Luciana Toledo Mercado y Flavia Cáceres; el Subsecretario de Asuntos Estudiantiles, Juan Ignacio Martínez Martínez, representantes del Centro de Estudiantes; las integrantes del Consejo Provincial para Personas con Discapacidad, Licenciada Sofía Tanquía, Gema Romero, las Profesoras, Johana Verón y Victoria Molina; alumnos Docentes, Nodocentes y público en general.

El objetivo fue brindar conocimientos sobre los diversos tipos de discapacidad que existen, cómo comunicarse y ponerse en la piel de una persona con discapacidad.





UTN.LR. SE REALIZÓ TALLER DE VIOLENCIA DE GÉNERO Y LABORAL



A través de la Comisión Interna APUTN, Licenciada Luciana del Gremio APUTN, Delegación Toledo y la Representante, La Rioja, se realizó en UTN.LR, Técnica, Karina Loto.

un importante Taller sobre Violencia de Género y Violencia Laboral, destinado al personal y analizó los diversos tipos de Nodocente de la Casa de Altos Estudios Tecnológicos Riojana.

El Taller estuvo a cargo de la Secretaria de Género y Tecnológica Nacional.

Derechos Humanos de APUTN, Cristina de Seta y la Secretaria de Capacitación, Ivana Soledad Carranza.

Al inicio del Taller, el Decano, Ingeniero José Nicolás Nieto, brindó unas palabras de bienvenida y celebró la realización de este encuentro de concientización y capacitación para el personal Nodocente.

En la oportunidad, también estuvieron presentes, la Delegada local del gremio

Al momento del Taller se dialogó sobre la violencia y brindaron información sobre una Encuesta Anónima que se realizó en todo el ámbito de la Universidad Nacional.

A su vez, el personal nodocente de la Casa de Altos Estudios Riojana se involucró y participó de diversas actividades relacionadas con la temática.





UTN.LR: ESTUDIANTES DE ING. CIVIL REALIZARON VISITA TÉCNICA



Enmarcados en la materia Ingeniería Sanitaria de la carrera de Ingeniería Civil de UTN.LR, nuestros estudiantes de 5° año, como parte de una actividad de vinculación teórico-práctica profesional, realizaron una visita técnica a la Renovación integral de la zona céntrica de la ciudad Capital.

La obra de referencia está a cargo de la UTE Bosetti y Cia. SA – Niro Construcciones SA, estando a cargo de guiar la visita personal técnico de la empresa.

En el transcurso de la visita, fueron informados sobre el manejo y la ejecución de trabajos destinados a la realización de las obras de desagües cloacales, pluviales y de provisión de agua potable, y otras particularidades derivadas de la propia obra de infraestructura de servicios sanitarios.

Y por último por parte de la Cátedra de Ingeniería Sanitaria del Dpto. Ingeniería Civil de la Facultad Regional La Rioja, se extiende el agradecimiento a la UTE Bosetti y Cia. SA – Niro Construcciones SA I, en la persona del Ing. Guillermo Herrera y de Rodrigo Pozo Meléndez.





PROFESIONALES NODOCENTES FINALIZARON FORMACIÓN DE FORMADORES EN LA LEY MICAELA

La Secretaría de la Mujer realizó la entrega de los Certificados de la Segunda Formación de Formadores en la Ley Micaela a la Función Ejecutiva y a referentes de la Red Municipalista, en el Salón Coty Agost Carreño del Paseo Cultural. De UTNLR, participaron las Esp. Luciana Toledo y Flavia Cáceres, integrantes de la Comisión de Género, Diversidad y DD.HH.

A su vez, también estuvo presente, el Decano de UTNLR, Ingeniero José Nicolás Nieto.



Nuestra provincia incorporó la obligatoriedad de la capacitación en el año 2020 con la modificación de la Ley Micaela que fue reglamentada en diciembre del mismo año; y alcanza a integrantes de las Funciones Ejecutivas, Legislativas y Judicial en todos sus niveles y jerarquías cualquiera sea su vínculo laboral o situación de revista; los órganos de fiscalización y asesoramiento, el Ministerio Público y organismos descentralizados.

Hasta el momento, se han certificado más de 100 personas miembros del Ejecutivo y Legislativo, incluidas a la Red Municipalista, quienes son responsables de áreas de mujer y diversidad en los departamentos de La Rioja.

Actualmente, la Ley Micaela se vuelve vital para acompañar las políticas de género que buscan la erradicación de la violencia en todas sus formas, y en todos los organismos.





TRABAJADOR NODOCENTE FINALIZÓ SUS EL BACHILLERATO PARA ADULTOS



Se trata de Jorge Nieto, de las personas a lo largo de toda satisfacción, porque permiten el trabajador Nodocente de la vida y promover en cada crecimiento profesional de UTN.LR, quien en el marco de la educando la capacidad de definir nuestros trabajadores”.

Ley de Educación Nacional N° su proyecto de vida, basado en 26.206, sancionada en diciembre los valores de libertad, paz, Finalizando, en nombre de toda de 2006, finalizó el Bachillerato solidaridad, igualdad, respeto a la la Comunidad Educativa, felicitó para Jóvenes y Adultos y recibió diversidad, justicia, al trabajador Jorge Nieto y a su Certificado Analítico. responsabilidad y bien común". todos los compañeros y compañeras nodocentes que ya

Al momento de la entrega, La Asociación del Personal de la se encuentran en las instancias estuvieron presentes, el Decano Universidad Tecnológica finales del Bachillerato, de UTN.LR, Ingeniero José Nacional (APUTN), basando en instándolos a continuar por el Nicolás Nieto, el Secretario los valores que se mencionan en camino del desarrollo Gremial de APUTN, Gastón dicho artículo, gestiona ante el profesional.

Fornasier, el Subsecretario Instituto Nacional Superior del Gremial de APUTN, Maximiliano Profesorado Técnico para que García y la Delegada Interna de todos el personal Nodocente que la Facultad Regional La Rioja, no ha iniciado o finalizado sus Licenciada Luciana Toledo. estudios secundarios puedan

La Ley de Educación Nacional N° para Jóvenes y Adultos que 26.206 sancionada en diciembre depende del Instituto.

de 2006 en su Artículo 8 establece que: "la educación En este sentido, el Decano de brindará las oportunidades UTN.LR, Ingeniero José Nicolás necesarias para desarrollar y Nieto, expresó que “estas son fortalecer la formación integral acciones me llenan de orgullo y



UTN.LR REALIZÓ LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA EN LA FUNDACIÓN ENRRI PRAOLINI DE LA RIOJA



La Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional La Rioja, a través de la Secretaría de Extensión y Cultura, realizó trabajos de instalación eléctrica en la Fundación Enrri Praolini de La Rioja. En la oportunidad, acompañaron estudiantes avanzados de Ingeniería y las mujeres participantes del curso de electricidad básica domiciliaria, en el marco del Programa Mujeres Constructoras.

Estuvieron presentes, el Secretario de Extensión y Cultura, Ingeniero Antonio Abdala, el Subsecretario de Vinculación Tecnológica, Ingeniero Federico Miskoski y el Subsecretario de Graduados, Ingeniero Leonardo Perosio.

La participación activa de las mujeres inscriptas en el curso de electricidad básica domiciliaria, dentro del Programa Mujeres Constructoras, resalta el enfoque inclusivo y de empoderamiento que impulsa la UTN.LR a través de sus iniciativas de extensión. Estas actividades no sólo fomentan el aprendizaje teórico-práctico, sino que también promueven la equidad de género y la participación de diversos





UTN.LR: SE INAUGURÓ EL NUEVO EDIFICIO DE LA DASUTEN



Se realizó la inauguración del Federico Whitaker; el nuevo edificio de la Dirección de Subsecretario de Graduados, Tecnológica Nacional, Facultad de Acción Social de la Universidad Ingeniero Leonardo Perosio, el Regional La Rioja continúa avanzando, y en esta oportunidad, con un edificio que se relaciona con la salud y el bienestar de toda su comunidad educativa que se hizo realidad a las representantes del área, se relaciona con la salud y el bienestar de toda su comunidad educativa. El acto de inauguración estuvo encabezado por el Decano de Ingeniería, Ingeniero José Nicolás Nieto y Romina Molina. Personal docente, Nodocente y Alumnos.

En este sentido, el Decano José Nieto agradeció a todo su equipo de gestión "que acompañó para que esta obra sea una realidad; y al personal que trabajó en la construcción del nuevo edificio".

También participaron los integrantes del Consejo Local de DASUTeN; el Secretario de Asesoría, expresó que "esta es una obra que fue muy esperada por toda nuestra Comunidad Universitaria; cuenta con un consultorio para la atención gratuita, de los estudiantes de nuestra Casa de Altos Estudios".

Es importante destacar también, el trabajo que viene desarrollando el Consejo Local de DASUTeN, para la obtención de más beneficios para todos los afiliados, a través de nuevos convenios con los prestadores de servicios médicos, actualización tarifaria, etc.



UTN.LR ASUMIERON EL DECANO JOSÉ NICOLÁS NIETO Y EL VICEDECANO MARTÍN HEREDIA



Encabezó el Acto, por Corzo, el Decano del Dpto. de educativa que está enfrentando Videoconferencia, el Rector de la Ciencias Exactas, Físicas y un gran desafío que seguramente Universidad Tecnológica Naturales de la UNLaR, Ing. superaremos con el esfuerzo de Nacional, Ingeniero Rubén Soro. Miguel Molina y el Decano de todos y todas y, desde Rectorado También participaron Aplicadas, Ing. Luis Oviedo y el brindar las herramientas Secretarios, Subsecretarios, Ingeniero Eduardo Cogozzo, necesarias para que así suceda y Directores de Áreas y Jefes de primera autoridad de la Casa de podamos fortalecer los 3 ejes Departamentos de la Casa de Altos Estudios, cuando era sustanciales de la Educación Altos Estudios. El rector del Unidad Académica dependiente Superior como la academia, la Colegio Luis Huergo, Ing. Julio de la Facultad Regional Mendoza, investigación y el extensionismo”. César Laffit, el Presidente de en el año 1986.

FRELaR, Ing. Antonio Abdala, el Presidente de FAGDUT, En este marco, el Rector de la Ingeniero Esteban Sarroca, Universidad Tecnológica representantes locales del Nacional, Ingeniero Rubén Soro, fuertemente al vicedecano Gremio APUTN, actuales por videoconferencia le tomó saliente, Dr. Vicente Calbo y a Docentes, Nodocentes, Alumnos, juramento al Decano Ingeniero todo su equipo de gestión. “Hoy Familiares y Público en General. José Nicolás Nieto. es un día muy importante para Posteriormente, el Decano le toda la comunidad educativa, A su vez, participaron la tomó juramento al Ingeniero porque termina un período de Secretaria de Comunicación y Leonardo Martín Heredia para la gestión y comienza otro, con Planeamiento, María Luz asunción en el cargo de gran ímpetu, con muchas Santángelo Carrizo, la Vicedecano. expectativas por cumplir”.

Subsecretaria de Relaciones Exteriores, Mariana Urbano, la En su alocución, el recto Rubén Agregó que, “iniciamos este Intendenta Municipal, Inés Soro felicitó a las autoridades período con gran Brizuela y Doria, la Vicerrectora que asumieron “y agradeció el responsabilidad por el de la UNLaR, María del Carmen trabajo de toda la comunidad crecimiento de todas las áreas”.





Eje Temático

NORMAS LABORALES





UTN.LR. SE RECIBIERON LOS PRIMEROS LICENCIADOS EN TECNOLOGÍA EDUCATIVA



Este miércoles, **Alejandra Bazán** y **Luis Díaz**, finalizaron sus estudios y se recibieron de **Licenciados en Tecnología Educativa**, luego de defender su **Proyecto Final** sobre las **Consecuencias de la falta de elementos de laboratorio en el aprendizaje de Ciencias Naturales**, en el **Ciclo orientado del turno Tarde del Colegio N° 12 Victoria Romero** en el año 2019.

La presentación se realizó de forma presencial en **UTN.LR** y el **Jurado Evaluador** estuvo conformado por los **Licenciados Federico Russo Castore, Adrián Aballay y Duilio López**.

Sobre el **Proyecto Final** definieron que realizaron una investigación cuyo propósito fue indagar en las consecuencias de la falta de elementos de laboratorio en el aprendizaje de Ciencias Naturales, en el ciclo orientado del turno tarde del **Colegio Provincial N° 12 "Victoria Romero"** en el año 2019, tomando como unidades de análisis a seis docentes de las materias: **Física, Química y Biología** ya que son quienes hacen uso del **Laboratorio de Ciencias Naturales**, a **45 estudiantes** del ciclo orientado, a la **preceptora** de tercer y cuarto año y a la **vicerrectora** del establecimiento. Se observó el laboratorio a fin de recabar información del espacio físico y materiales disponibles en el mismo.



UTN.LR. REFRENDÓ CONVENIOS ESPECÍFICOS CON CERDOS DE LOS LLANOS S.A.U.

Luego de la rúbrica de un Convenio Marco de Cooperación y Trabajo con la empresa Cerdos de Los Llanos S.A.U., este martes, la Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional La Rioja (UTN.LR), rubricó 2 Convenios Específicos con el firme objetivo de instrumentar un sistema de actividades de capacitación dirigido al personal de la empresa.



El Decano de la Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional La Rioja, Ingeniero José Nicolás Nieto, recibió a la presidenta de Cerdos de Los Llanos S.A.U. Laura Vergara, para avanzar en el desarrollo de capacitaciones específicas que fueron dirigidas al personal de la empresa.

las cátedras, Mantenimiento Electromecánico e Industrial de Ingeniería Electromecánica, y Máquinas e Instalaciones Eléctricas de Ingeniería Electrónica, que se dictan en nuestra Casa de Altos Estudios.

-Práctico sobre Exel-Nivel Inicial, organizado por la Secretaría de Extensión y Cultura y se implementará como extensión de las Cátedras: Informática I y II de las Carreras de Ingeniería Electrónica, Electromecánica y Civil que se dictan en UTN.LR.

El segundo Convenio Específico definió el dictado del Curso

En esta oportunidad, también estuvieron presentes, el Secretario de Extensión y Cultura, Ing. Antonio Abdala, el Subsecretario de Vinculación Tecnológica, Ing. Federico Miskoski y el Subsecretario de Graduados, Ing. Leonardo Perosio.



El primer Convenio Específico estableció el dictado de un Curso Teórico-Práctico sobre Electricidad Básica Industrial, que es organizado por la Secretaría de Extensión y Cultura de nuestra Facultad Regional La Rioja, y se implementó como extensión de



NORMAS LABORALES

UTN.LR FORTALECIÓ LA SUBSECRETARÍA DE FORMACIÓN Y POSGRADO

A partir de la Gestión de nuestro Decano, Ingeniero José Nicolás Nieto, y su equipo de trabajo, se fortaleció un área fundamental para el crecimiento de la Facultad Regional La Rioja, la Subsecretaría de Formación y Posgrado, con ofertas de alta demanda en la Región y en especial en nuestra Provincia.



En estos últimos años se observó un importante crecimiento en la matrícula y en las graduaciones en las Especializaciones y Maestrías que se dictan en nuestra Casa de Altos Estudios Riojana.

inherentes a su formación institucional de crecimiento y jerarquización de la formación de Posgrados de sus Docentes.

A su vez, es importante mencionar que se concretó el objetivo de contar con la primera carrera de Posgrado propia de UTN.LR: la Especialización y Maestría en Ingeniería Ambiental, que fue creada por el Grupo de Actividades Interdisciplinarias Ambientales, G.A.I.A., y cuentan con la aprobación de la CONEAU.

El Programa fue una propuesta conjunta de los Departamentos de Especialidad y la Subsecretaría de Formación y Posgrado de la Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional La Rioja, ante la firme decisión de la Casa de Altos Estudios, que dirige el Decano, Ingeniero José Nicolás Nieto, de consolidar una política

Para la elección de los becados se elaboró un Reglamento que fue presentado ante el Consejo Directivo para su aprobación. Allí se estableció la modalidad de las Becas a otorgarse, los criterios de asignación y demás bases y condiciones para la convocatoria.

Asimismo, UTN.LR estableció un Programa de Fortalecimiento Integral de Apoyo a la Formación de Posgrado que se desarrolló con el otorgamiento de 30 Becas destinadas a los Docentes de las 3 Carreras de Grado de UTN.LR, como una forma de apostar a la profundización de la Formación Profesional, a través de la realización de carreras de Posgrados, (Especializaciones, Maestrías y Doctorados),





NORMAS LABORALES

DECLARARON DE INTERÉS FEDERAL Y AMBIENTAL A LA MAESTRÍA EN INGENIERÍA AMBIENTAL DE UTN.LR



El Consejo Federal de Medio Ambiente, COFEMA, declaró de Interés Federal Ambiental la Maestría en Ingeniería Ambiental de UTN.LR, que fue creada por el Grupo de Actividades Interdisciplinarias Ambientales GAIA.

El crecimiento poblacional y los adelantos tecnológicos generan una mayor demanda de bienes y servicios lo que impacta en la explotación de los recursos naturales y en la modificación del ambiente.

El estudio eminentemente multidisciplinario. La Secretaría de Ambiente de la Provincia de La Rioja tiene particular interés en la formación de recursos humanos con el nivel elevado de experticia que esta carrera ofrece, que permita mejorar capacidades técnicas para aportar soluciones a los problemas presentes y futuros en asuntos ambientales.

Ante la trascendencia de la Carrera: Maestría en Ingeniería Ambiental que se dicta en la Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Rioja, el Consejo Federal de Medio Ambiente la declaró de Interés Federal Ambiental y le otorgó su Auspicio.

El uso racional de estos recursos y del ambiente, como así también la corrección de daños ocasionados en el pasado son acciones imprescindibles para el desarrollo socio económico actual y futuro, asegurando la sostenibilidad ambiental para nuestra descendencia.

El uso racional de estos recursos y del ambiente, como así también la corrección de daños ocasionados en el pasado son acciones imprescindibles para el desarrollo socio económico actual y futuro, asegurando la sostenibilidad ambiental para nuestra descendencia.

En sus Considerandos, el Consejo Federal del Medio Ambiente, destacó que la aplicación de la Ingeniería es imprescindible para la planificación de las actividades socio productivas y debe tener la perspectiva de la preservación del ambiente.

Y en este sentido, la Universidad Tecnológica Nacional ha diseñado una propuesta de cuarto nivel que tiene como objetivo principal encarar el desafío tecnológico del uso y cuidado del ambiente y coordinar las acciones de los distintos especialistas involucrados en un campo de





UTN.LR VIVIÓ UNA EMOTIVA COLACIÓN DE POSGRADO



La Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional La Rioja, vivió una noche emotiva y de auténtico júbilo, la Colación de Posgrado, donde Profesionales recibieron sus Diploma de Especialistas en Ingeniería Gerencial y Especialistas en Docencia Universitaria.

Departamentos, el Delegado y la Representante de los Nodocentes, Técnico Armando Barrionuevo y Técnica Sonia Molina, familiares y público en general.

Especialistas en Ingeniería Gerencial

Brenda Ludmila Moreno Díaz; Alejandro Oberto; Nadia Olivera; Patricio José Pedersoli; Fernando Adrián Quinteros; Diego Rivero Almonacid; Víctor Julián Vilte; María A. Romero Pereyra; Patricio Alejandro Salas; Denise Sotomayor y Diego Daniel Valle.

Presidió el acto, el Decano de UTN.LR, Ingeniero José Nicolás Nieto, la Secretaria Académica, Ingeniera María Luisa Palazzi, el Secretario de Extensión y Cultura Universitaria, Ingeniero Antonio Abdala, el Subsecretario de Graduados, Ingeniero Leonardo Perosio, y el Director de Carreras a Término, Ingeniero Guillermo Herrera.

Ricardo Gabriel Arce; Néstor Hugo Brandoni; María Silvina Caamaño; Enzo Fabricio Carlutti; Fabricio Castagno; Claudia Alejandra Castro; Rodolfo Díaz García; Jorge Fabián Ferreyra; Juan José Gaspanello; Adrián Nicolás Hilal; Marcela Patricia López; Germán Luna Moreta; Damián Mansilla; María Luciana Martínez; Jorge Facundo Martínez; Alberto Leonardo Meneze; Néstor Federico Miskoski; Aldo Maciel Morales;

Especialistas en Docencia Universitaria

Teresita Cabrera Pedraza; Flavia Cáceres; Carlos Jorge Macchi; Héctor Antonio Oyola; José Miguel Poli; Esteban Antonio Sarroca; Dante Hugo Simone; Luciana Toledo Mercado y Federico Whitaker.

Además, se contó con la presencia de los Directores de



14 NODOCENTES ASEGURARON SU FUTURO LABORAL EN UTN.LR



Luego de que fuera refrendado nuestra Facultad Regional La Gremial, Gastón Fornasier, el contrato programa, entre la Rioja de UTN, y fueron recibidos resaltó la gestión del Decano Secretaría de Políticas Universitarias del Ministerio de José Nicolás Nieto, la Secretaria La Rioja y el acompañamiento Educación de la Nación y la Académica, Ingeniera María que brinda en cada presentación Universidad Tecnológica Luisa Palazzi y los Delgados y solicitud de APUTN en las Locales del Gremio que nuclea a reuniones del Consejo Superior de UTN, que son para el crecimiento y desarrollo del Claustro Nodocentes.

En la oportunidad, se realizó un Plenario en el Auditorio de nuestra Casa de Altos Estudios, donde en primera instancia, el Decano José Nieto destacó la visita de los representantes Gremiales y les agradeció el trabajo que vienen desplegando por el bien de los trabajadores de todas las Regionales de UTN, y el acompañamiento que brindaron durante el año 2020.

Los integrantes de la Comisión Directiva de APUTN de Rectorado, Secretario Gremial, Gastón Fornasier, Secretaria de Administración, Cristina De Seta, Secretaria de Capacitación, Ivana Carranza, Subsecretario Gremial: Maximiliano García, y el Subsecretario de Organización: Emanuel Mensa, visitaron

Por su parte, el Secretario





CONEAU ACREDITÓ POR 6 AÑOS LA ESPECIALIZACIÓN EN INGENIERÍA AMBIENTAL DE UTN.LR

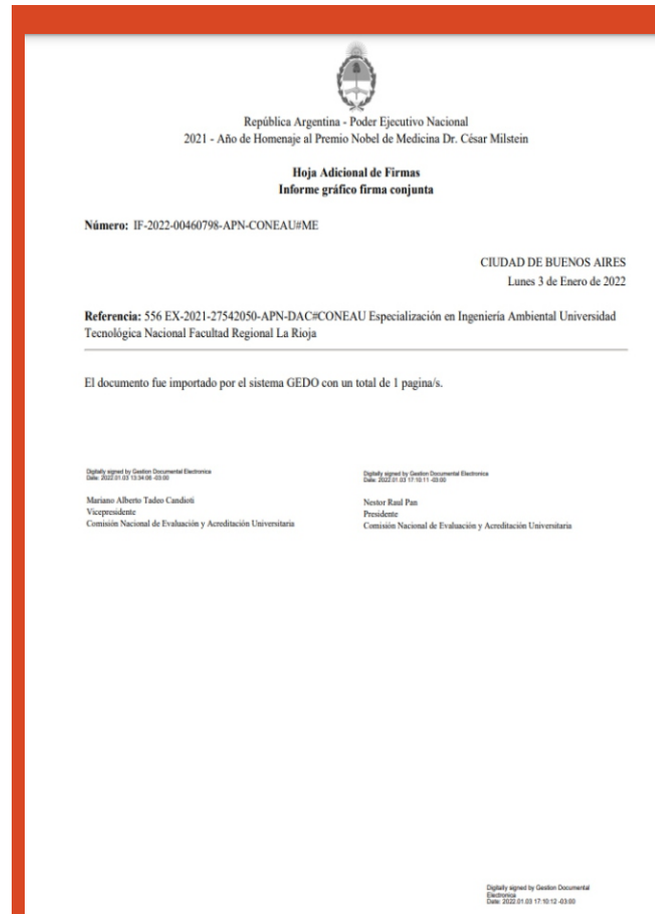


La Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional La Rioja, recibió el Certificado de Acreditación por 6 Años y Categorizada B, de la Especialización en Ingeniería Ambiental, por Resolución CONEAU N° RESFC-2021-477-APN-CONEAU#ME, con fecha del 23 de Noviembre del 2021.

La Especialización en Ingeniería Ambiental articula con la Maestría en Ingeniería Ambiental, ambas carreras de Posgrado son propias de nuestra Facultad Regional La Rioja de UTN. Las mismas fueron creadas a través del Proyecto presentado por el Grupo de Actividades Interdisciplinarias Ambientales (GAIA).

La actual Directora de la Carrera es la Ingeniera Cecilia Munuce.

El Certificado establece que a los 13 días del mes de Diciembre de 2021, se certifica que la carrera de Especialización en Ingeniería Ambiental de la Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional La Rioja, que se dicta en la Ciudad de La Rioja Capital, La Rioja con modalidad presencial, ha resultado Acreditada por 6 años y categorizada B por resolución CONEAU N° RESFC-2021-477-APN-CONEAU#ME, con fecha 23 de Noviembre de 2021.





NORMAS LABORALES

IMPORTANTES JERARQUIZACIONES DE TRABAJADORES NODOCENTES EN UTN.LR



Por primera vez en la cobertura de 3 cargos con para la Dirección de Recursos Humanos de la Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional La Rioja, las funciones de Contadora Marcela Nacional, Director Administrativo y Director de Nodocentes pudieron concursar Recursos Humanos y de Director de Direcciones. En esta oportunidad, se cubrieron las Direcciones Administrativa, Académica y de Recursos Humanos.

Rioja, los trabajadores Administrativo, Director de Nodocentes pudieron concursar Recursos Humanos y de Director de Direcciones. En esta oportunidad, se cubrieron las Direcciones Administrativa, Académica y de Recursos Humanos.

El Decano José Nieto agradeció la participación y el acompañamiento del Gremio APUTN, al Secretario General Norberto Gutierrez y todo su equipo de trabajo, en este momento histórico para la Facultad Regional La Rioja.

A partir de la gestión del Decano, Juan José Farhat, Ingeniero José Nicolás Nieto, y Roberto y Maximiliano García.

su equipo de trabajo, se viene categorizando y jerarquizando la Planta Nodocente de la Facultad Regional La Rioja de UTN, dando lugar a los requerimientos de la Dirección de funcionamiento de la Facultad.

En este sentido, los Trabajadores Nodocente concursados que accedieron a los cargos son: para la Dirección Administrativa: Contadora Denise Sotomayor; para la Dirección Académica: Técnico Germán González y

En esta oportunidad, se efectuó





NORMAS LABORALES



ESTUDIANTES DE 5° AÑO DE ING. ELECTROMECAÁNICA VISITARON EL PARQUE EÓLICO ARAUCO

Estudiantes de 5° Año de Subsecretario de Asuntos de Ingeniería Electromecánica, Estudiantiles, Ignacio Martínez, enmarcados en la materia Máquinas y Equipos Industriales, visitaron el Parque Eólico Arauco, donde conocieron detalles sobre los Aerogeneradores y recorrieron el Centro Recreativo Winti.

A través de la Subsecretaría de Asuntos Estudiantiles, SSAE, el Centro de Estudiantes de UTN.LR y los consejeros del Dpto. de Electromecánica, y en el marco de la materia Máquinas y Equipos Industriales, estudiantes de 5° Año de Ingeniería Electromecánica visitaron el Parque Eólico Arauco.

En este sentido, desde la Agrupación Unión Tecnológica gestionaron ante los encargados del Parque Eólico Arauco “y conseguimos el traslado para los estudiantes y la visita”, indicó el

En la oportunidad, los estudiantes pudieron conocer las dimensiones de los aerogeneradores, ver maquetas de primer nivel, donde se detallan los componentes de los aerogeneradores.

A su vez, les brindaron una charla técnica y pudieron visualizar la Estación Transformadora.

Asimismo, recorrieron las instalaciones del Centro Recreativo Winti, en donde realizaron diversas actividades, desde Robótica Básica, generación limpia y reciclaje, relacionado con la separación de residuos en origen.



UTN.LR: ESTUDIANTES DE ING. ELECTROMECAÁNICA VISITARON LAS INSTALACIONES DE TRASNOA S.A.



Los estudiantes de 5° año de Ingeniería Electromecánica de UTN.LR, enmarcados en las cátedras: Redes de Distribución e Instalaciones Eléctricas y de Centrales y Sistemas de Transmisión, realizaron una visita guiada por las instalaciones de la empresa de Transporte de Energía Eléctrica por Distribución Troncal del Noroeste Argentino, TRASNOA S.A.

El profesor Chain Herrera fue el encargado de guiar a los estudiantes en el recorrido por las instalaciones y brindarles una charla técnica. En la oportunidad, los alumnos tomaron conocimiento del equipamiento de la Playa de Alta Tensión en el nivel de 132 KV identificando los campos de las líneas como transformadores de potencia.

La visita fue gestionada por los alumnos avanzados Mariela Carrizo y Marcos Cura, con el acompañamiento del Departamento de Ingeniería Electromecánica y de la Subsecretaría de Asuntos Estudiantiles de la Casa de Altos Estudios Tecnológicos Riojana.

En este sentido, explicaron que "se dio la extensión de la barra para la ampliación de la Estación Transformadora hacia un transformador, el cual recibe la energía producida por la empresa SECCO S.A.

El docente titular de ambas

A su vez, en el recorrido constataron un transformador de 60 MVA en donde se inyecta la



PROFESIONALES DE LA INDUSTRIA TEXTIL BRINDARON CHARLA EN UTN.LR



UTN.LR recibió la prestigiosa visita de los profesionales de la Industria Textil: **Bernardo Rizzonelli**, (Director de Diseño y Asesoramiento Textil de Colortex) y **Javier Abstesir**, (Gerente de Tejeduría de la Planta CLADD), quienes brindaron una charla informativa sobre la actualidad de la industria.

En el marco de la cátedra Máquinas y Equipos Industriales de Ingeniería Electromecánica, a cargo del Profesor, Ingeniero Rafael Romero y su JTP, Ingeniero Antonio Javier Abdala, los alumnos de 5° Año de Ingeniería Electromecánica participaron de la charla a cargo de los profesionales de la Industria Textil.

Brindaron detalles sobre su experiencia laboral, hincapié sobre los perfiles requeridos para la industria textil; la realidad de la industria y las perspectivas a futuro.

Finalizando, hablaron sobre conceptos de liderazgo entre otros puntos de interés para los estudiantes tecnológicos.





NORMAS LABORALES

UTN.LR JUNTO AL GOBIERNO PROVINCIAL LANZÓ LA DIPLOMATURA TEXTIL



La Universidad Tecnológica habilita habilidades relacionados a la futuros mandos medios, Nacional, Facultad Regional La industria textil, comprendiendo supervisores y gerentes”, Ríoja, en conjunto con el los conceptos textiles y principios argumentó.

Ministerio de Trabajo, Empleo e de esta disciplina. Para poder Industria y la Secretaría de realizar análisis de situación en el Industria, lanzaron la ámbito del proceso.

Diplomatura Textil que apunta a formar líderes para que puedan desempeñarse con aptitud en la industria textil.

En conferencia de prensa, el Decano de UTN.LR, Ingeniero desarrollar la Provincia”, y José Nicolás Nieto, el Ministro de continuó diciendo que “la hoy son escasos en el país”.

Trabajo, Empleo e Industria, Cr. Diplomatura Textil viene para Federico Bazán, la Secretaria de acompañar todo el desarrollo de Industria, Julieta Calderón, el Ingeniero Antonio Abdala (h), y con el principal Polo Textil en el el Presidente de Ritex S.A., país”.

Bogos Ekserciyán, realizaron el lanzamiento de la Diplomatura Textil, cuyo inicio fue previsto para febrero de 2023.

Con la Diplomatura, se formará chicas no sólo puedan ingresar a competencias básicas para las líderes que colaborarán con la la Fábrica, sino que también personas que ya se están mejora en los procesos. puedan contar con las desempeñando en el área textil”.

Adquirirán conocimientos y herramientas para ser los

Por su parte, el Decano de UTN.LR, Ingeniero José Nicolás Nieto, manifestó que “con el gobierno venimos trabajando

En este sentido, el ministro Federico Bazán, sostuvo que mancomunadamente con el “estamos trabajando para objetivo de fortalecer el recurso brindar oportunidades, pero, humano, sobre todo, los que se

sobre todo, tener los ejes para desempeñan en el área Decano de UTN.LR, Ingeniero desarrollar la Provincia”, y tecnológica en la Provincia, que José Nicolás Nieto, el Ministro de continuó diciendo que “la hoy son escasos en el país”.

Diplomatura Textil viene para Federico Bazán, la Secretaria de acompañar todo el desarrollo “Siguiendo la línea estratégica de Industria, Julieta Calderón, el que está teniendo la Provincia, desarrollo que planteó el Ingeniero Antonio Abdala (h), y con el principal Polo Textil en el gobernador Ricardo Quintela, decidimos apuntalar esta

“Entendemos que estas causar un shock con una carrera herramientas vienen a corta de 200 horas (la Diplomatura), con una salida oportunidades para que chicos y laboral rápida y para lograr las



Eje Temático

MEDIO AMBIENTE



UTN.LR. REFRENDÓ CONVENIO CON EL MINISTERIO DE PRODUCCIÓN Y AMBIENTE DE LA PROVINCIA



El Decano de la Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional La Rioja (UTN.LR), Ingeniero José Nicolás Nieto, rubricó un importante Convenio Marco de Cooperación y Trabajo con el Ministro de Producción y Ambiente de la Provincia, Fernando Rejal.

El Objetivo fue establecer relaciones de cooperación, complementación, trabajo y asistencia recíproca de carácter académico, tecnológico y de servicio.

La firma del Convenio se realizó en el Hall del Auditorio de UTN.LR, y contó con la presencia del Decano, Ing. José Nicolás Nieto, el Ministro de Producción y Ambiente, Fernando Rejal.

Asimismo, participaron por la Casa de Altos Estudios, el Secretario de Extensión y Cultura, Ing. Antonio Abdala, el Subsecretario de Vinculación Tecnológica, Ing. Federico Miskoski, el Subsecretario de Graduados, Ing. Leonardo Perosio y el Director del Dpto. Académico de Ingeniería Civil, Ing. Juan Brizuela.

Por el Ministerio acompañaron: la Subsecretaria de Enlace, Paola Crespi Fabregues y el Secretario de Ganadería, Juan Antonio Carbel.

Al respecto, el Decano de UTN.LR, Ing. José Nicolás Nieto, expresó: “el objetivo es la participación de la Universidad, de la ciencia, de la tecnología, de los investigadores y estudios de laboratorios en todo los Proyectos Provinciales de Desarrollo”.

En detalle, Nieto explicó que este es un Convenio Marco, “a partir del cual, posteriormente se rubricarán otros Específicos y por supuesto, para ello ya tenemos una mirada en común”.





ALUMNOS DE ING. CIVIL REALIZARON VISITA TÉCNICA EN CATAMARCA



Como una actividad académica de vinculación teórica-práctica, alumnos de 5° Año de Ingeniería Civil, realizaron, una visita técnica a la empresa operadora de los servicios de agua potable y de los desagües cloacales en la Ciudad de Catamarca, Aguas de Catamarca SAPEM.

La Visita consistió en una y agasajado con un lunch, en las que consta de una estación de recorrida técnica a la Planta instalaciones de la Planta N°1 de Potabilizadora Pirquitas Dpto. AC SAPEM, y donde se conversó de desarenado y tanque Inmoff, Fray Mamerto Esquíú y a la sobre el futuro Convenio Marco tres trenes de lagunas de Planta Depuradora de Líquidos entre las dos instituciones. estabilización, desinfección y Cloacales Antapoca Dpto. Valle Asimismo, quedó abierta la tratamiento de barros. Viejo en la Ciudad de San posibilidad de futuras visitas de Fernando del Valle de capacitación para profundizar temas referentes a provisión de agua y saneamiento.

Desde la Cátedra de Ingeniería Sanitaria del Dpto. Ingeniería Civil, agradecerieron a las autoridades de la Facultad Regional La Rioja de la Universidad Tecnológica Nacional y de FAGDUT, Seccional La Rioja que hicieron posible el viaje de los alumnos.

En la Planta Potabilizadora Pirquitas, los responsables de la planta guiaron la visita de las instalaciones. Informando sobre el manejo y particularidades derivadas de la propia operación y mantenimiento. En el recorrido, los alumnos fueron interiorizados de los procesos que se llevan a cabo con el fin de potabilizar el agua a través de un sistema que incluye procesos de coagulación -floculación, decantación, filtración rápida, desinfección, reservas y estación de bombeo.



Luego el contingente fue recibido





FORTALECIMIENTO A LOS LABORATORIOS DEL GRUPO DE ACTIVIDADES INTERDISCIPLINARIAS AMBIENTALES (GAIA)



La Fundación de Apoyo a la UTN - FRLR, decidió fortalecer el Equipamiento de los Laboratorios del Grupo de Actividades Interdisciplinarias Ambientales, (GAIA), Integrado por Investigadores, con el firme objetivo de potenciar no sólo el área de Servicios, sino también, el Posgrado propio de nuestra Facultad, la Maestría en Ingeniería Ambiental.

El Grupo de Actividades Interdisciplinarias Ambientales, GAIA, integrado por Investigadores, se verá beneficiado con el fortalecimiento de sus Laboratorios, para potenciar su área de Servicios y el Posgrado propio que posee nuestra UTN.LR, la Especialización y Maestría en Ingeniería Ambiental.

A su vez, también refrendar a través de Servicios Técnicos Ambientales el compromiso de Adhesión al Pacto Global que tiene nuestra Facultad, en este caso, tomando como objetivo acciones que contribuyan a analizar y preservar el medio ambiente, desarrollando investigaciones y estudios del agua, estudio y análisis de calidad de compost, contaminación sonora, etc.



EL GRUPO GAIA DE UTN.LR AL SERVICIO DEL COMPOSTAJE



El Grupo de Actividades Interdisciplinarias Ambientales, GAIA, de UTN.LR se puso al servicio del Compostaje en La Rioja, al comenzar con el desarrollo de técnicas de estudios científicos para determinar la calidad de los compostajes.

Luego rubricar el Acta de Adhesión y compromiso al Mes del Compostaje, que desarrolló la Secretaría de Ambiente del Municipio Capitalino, el Grupo de Actividades Interdisciplinarias Ambientales (GAIA) de UTN.LR, anunció iniciaron el desarrollo de técnicas pertinentes para los estudios de calidad de los compostajes en nuestra Provincia y el país.

Es importante enfatizar que actualmente en Argentina no existen técnicas ni organizaciones que realicen este tipo de estudios.

Al momento de la Rúbrica del Acta de Adhesión estuvieron presentes, el Decano de UTN.LR, Ingeniero José Nicolás Nieto, el Vicedecano, Dr. Vicente Calbo, la Secretaria de Ambiente del Municipio Capitalino, Licenciada Nadina Reynoso, y en representación del Grupo GAIA, la Dra. Mónica Alita, la Dra. Cecilia Baldo, y la Bioquímica Silvia Julián.

A su vez, la Secretaria de Ambiente, Licenciada Nadina Reynoso, realizó una visita a los Laboratorios del Grupo GAIA en nuestra Casa de Altos Estudios.

En el año 2021 se celebró la octava edición del Mes del Compostaje y tiene como objetivo festejar y promover la práctica del compostaje en todas sus escalas como método de gestión de restos vegetales, y de impulsar el compost y otros fertilizantes naturales como

reemplazo de fertilizantes químicos para las producciones agropecuarias. Logrando así, en un mismo proceso, que involucra a toda la población acabar con la basura y generar fertilidad.



UTN.LR RUBRICÓ CONVENIO MARCO CON EL PARQUE EÓLICO ARAUCO SAPEM



La Universidad Tecnológica Extensión y Cultura, Ingeniero Nacional, Facultad Regional La Antonio Abdala, el Subsecretario de Vinculación Tecnológica, Ingeniero Federico Miskoski y el Convenio Marco de Cooperación Ingeniero Leonardo Perosio. Arauco SAPEM, para efectuar acciones conjuntas de carácter académico, tecnológico y de servicio.

El Decano de UTN.LR, Ingeniero José Nicolás Nieto, junto al Presidente del Parque Eólico Arauco SAPEM, Ariel Darío Parmigiani, refrendaron el Convenio Marco con el objetivo de comenzar a desarrollar acciones inherentes a Proyectos Tecnológicos.

Estuvieron presentes también, la Secretaria Académica de Ingenierías y al desarrollo UTN.LR, Ingeniera María Luisa Palazzi, el Secretario de

También participó, la Presidenta del Consejo Profesional de la Ingeniería de La Rioja, Ingeniera Cristina Maldonado y por el Parque Eólico Arauco SAPEM.

Es menester destacar, que ambas instituciones colaborarán en proyectos de investigación y desarrollo, como así también actuarán como organismos asesores en el relevamiento y resolución de problemas sobre temas inherentes a las ingenierías y al desarrollo tecnológico.





UTN.LR RUBRICÓ CONVENIO ESPECÍFICO CON IREPCYSA

UTN.LR y el Instituto Regional de Web de Monitoreo”.

Planificación, Control y Servicios

Ambientales rubricaron un Convenio Específico para llevar adelante el análisis, la distribución geográfica y temporal de las emisiones gaseosas contaminantes y su impacto en la calidad del aire.

El Decano de la Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional La Rioja, Ingeniero José Nicolás Nieto, quien estuvo acompañado por el Vicedecano, Dr. Vicente Calbo, recibieron al presidente del Instituto Regional de Planificación Control y Servicios Ambientales, Ingeniero Christian Albrecht para refrendar un Convenio Específico, en el marco del Proyecto “Determinación de emisiones gaseosas antropogénicas en el aire ambiental de La Rioja Capital a través del desarrollo e implementación de un Sistema

de Asimismo, se desarrollará un sistema Web de Monitoreo a partir de las mediciones de las emisiones contaminantes, que permitan transferir datos actualizados y reales.

El objetivo del mismo, es analizar la distribución geográfica y temporal de las emisiones gaseosas contaminantes y su impacto en la calidad del aire para determinar acciones que permitan prevenir y evaluar las emisiones de contaminantes potencialmente tóxicos.

De esta forma, se determinará las concentraciones totales de compuestos orgánicos volátiles COV presentes en el aire ambiental, como así también, las áreas de influencia directas e indirectas de las emisiones contaminantes a través de un muestreo activo de aire.

Asimismo, se desarrollará un sistema Web de Monitoreo a partir de las mediciones de las emisiones contaminantes, que permitan transferir datos actualizados y reales.





UTN.LR ASESORARÁ AL PARQUE EÓLICO EN PROYECTO DE RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS AUTOMÁTICAS

La UTN.LR firmó un importante Convenio Específico con el Parque Eólico Arauco SAPEM. De esta forma, nuestra Facultad brindará asesoramiento a la empresa en su proyecto "METEOPEA - Red de Estaciones Meteorológicas Automáticas".

La Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional La Rioja, representada por el Decano, Ingeniero José Nicolás Nieto, refrendó un importante Convenio Específico con el Parque Eólico Arauco SAPEM, representado por su Presidente, Ariel Darío Parmigiani.

El motivo es brindar asesoramiento y servicios a la empresa en su proyecto METEOPEA - Red de Estaciones Meteorológicas Automáticas a través de trabajos colaborativos entre ambas partes. Los

referentes son: por UTN.LR el Ingeniero Federico Miskoski y por el Parque Eólico el Ingeniero Pablo Noriega.

Estuvieron presentes por UTN.LR, el Vicedecano, Ingeniero Vicente Calbo, el Secretario de Extensión y Cultura Universitaria, Ingeniero Antonio Abadala, el Subsecretario de Vinculación Tecnológica, Ingeniero Federico Miskoski, el Subsecretario de Graduados, Ingeniero Leonardo Perosio y el Grupo de Actividades Interdisciplinarias Ambientales, GAIA.

Por el Parque Eólico, la Gerente de Seguridad y Ambiente, Ingeniera Cristina Maldonado, el Director del Parque, Ingeniero Emmanuel Rejal y el Jefe de Sistemas, Ingeniero Pablo Noriega.





UTN.LR ANALIZARÁ Y EVALUARÁ COMPOST DE LA RIOJA

Así se estableció en un Convenio Específico que rubricó, este lunes, la Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional La Rioja y la Secretaría de Ambiente de la Municipalidad de Capital. Asimismo, se realizará en UTN.LR una compostera institucional.

El Acto para la firma del Convenio Específico se realizó en la Sala de Situación de la Municipalidad de La Rioja y contó con la presencia de la Intendente Municipal, Inés Brizuela y Doria, quien estuvo acompañada por la Secretaria de Ambiente Municipal, Dra. Victoria Bottiglieri, la Jefa de Gabinete Municipal, Arq. Silvia Salzweder, el Vice-jefe de Gabinete, José Gaspanello, Directora General de Políticas Ambientales, Licenciada Rita Taquías y la Directora de Desarrollo Sustentable, Ingeniera Lorena Pizarro.

Por parte de nuestra UTN.LR, estuvieron presentes, el Decano, Ingeniero José Nicolás Nieto, la Directora del Grupo de Actividades Interdisciplinarias Ambientales, GAIA, Dra. Mónica Alita y el Subsecretario de Vinculación Tecnológica, Ingeniero Federico Miskoski, quien estuvo en representación de la Secretaría de Extensión y Cultura Universitaria.

En este sentido, la Casa de Altos Estudios Riojana se comprometió a realizar a través del Grupo GAIA, el Análisis y evaluación de compost: uno de origen institucional proveniente de la propia casa matriz, dos compostas provenientes de composteras municipales barriales y dos compost domiciliarios que elegirá el municipio capitalino.

A su vez, UTN.LR, desarrollará un protocolo para el seguimiento y evaluación del proceso de Compostaje.

También se realizará una compostera institucional en el predio de la Casa de Altos Estudios Tecnológicos Riojana y se instalará un Punto Limpio, en el marco del Programa Municipal, para lograr la reducción progresiva de los residuos reciclables generados en la institución.

Finalmente, también se colaborará al municipio en la difusión y capacitación en centros vecinales, sobre la separación en origen de los residuos y puesta en valor de los mismos, instruyendo e incentivando al compostaje y vermicompostaje domiciliario y comunitario, promoviendo las huertas domiciliarias, incentivando a la forestación urbana, barrial y domiciliaria.





UTN.LR. SE REALIZÓ EL LANZAMIENTO DEL PROGRAMA CREANDO ECO PYMES

Se realizó en el Auditorio de la Trabajo, Empleo e Industria, Universidad Tecnológica Ingeniera Julieta Calderón; la Nacional, Facultad Regional La subsecretaria de Gestión de Rioja, el lanzamiento del Proyectos en la Secretaría de Programa Creando Eco PYMES, Industria, PYME y Comercio, que impulsa el Ministerio de Licenciada Viviana Simone; la Trabajo, Empleo e Industria de Directora de Financiamiento y La Rioja, a través de la Competitividad de PYMES, Cra. Secretaría de PYME y Comercio Carla Cortés; la Directora de y la Dirección de Financiamiento Industria y Proyectos con el CFI, Licenciada Ana Seppi y el presidente del Instituto de Servicios Ambientales, Cristian Albrecht.

El Programa tiene como objetivo acompañar y transformar a emprendimientos y PYMES asociadas a temáticas vinculadas con el triple impacto, adquiriendo conocimientos y habilidades en los talleres que se pueden elegir.

Formaron parte del acto apertura el Decano de UTN.LR, Ingeniero José Nicolás Nieto, la Secretaría de Industria, PYMES y Comercio del Ministerio de

De esta forma, se busca promover el desarrollo profesional de los emprendimientos, a través de prácticas formativas y educativas. También, permitirá mayores oportunidades laborales respetuosas y armónicas con el ambiente.





UTN.LR HIZO ENTREGA DE INFORME TÉCNICO: ANÁLISIS DEL COMPOST AL MUNICIPIO DE LA RIOJA

La Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional La Rioja, hizo entrega, a través del Grupo de Actividades Interdisciplinarias Ambientales, GAIA, del Informe Técnico Etapa 1: Análisis de Compost a la Municipalidad de Capital. El Proyecto continúa con un trabajo de campo en conjunto entre ambas instituciones basado en la concientización de los vecinos para la reducción de los residuos domiciliarios.



De esta forma, se continúa ayudando al cuidado del ambiente, mejorando la calidad de nuestros suelos, además de generar cambios de hábitos en el tratamiento de residuos.

El Acto de Transferencia se realizó en la Municipalidad Capitalina, y estuvieron presentes, la Intendente Municipal, Inés Brizuela y Doria, el Decano de UTN.LR, Ingeniero José Nicolás Nieto; el Secretario de Extensión y Cultura, Ingeniero Antonio Abdala; la Jefa de Gabinete Municipal, Arquitecta Silvia Salzwedel; la Secretaria de Ambiente, Dra. Victoria Bottiglieri; la Directora del Grupo GAIA, Dra. Mónica Alitta; la Directora de Desarrollo Sustentable, Ingeniera Lorena Pizarro; la Directora de Impacto Ambiental, Licenciada Lola García; y el Licenciado Claudio Agüero, Especialista del equipo del GAIA.

En este sentido, el Decano de UTN.LR, Ingeniero José Nicolás Nieto sostuvo que “una de las actividades de nuestra Facultad es la Transferencia Tecnológica. En este caso, Analítica de resultados”, y continuó diciendo que “el objetivo es lograr un sistema de gestión de residuos domiciliarios, primero a través de una clasificación primaria y luego el compostaje”.

“Ahora vamos por más con este compostaje. Armar un protocolo, un sistema de producción controlado que nos permita certificar una cierta calidad A o B”, reflexionó y agregó: “como Universidad estamos más que comprometidos. Adherimos en el 2018 a los Principios del Pacto Global de la ONU”.

Finalizando, también resaltó el trabajo de la Dra. Mónica Alitta con el Grupo GAIA,





UTN.LR. INSTALÓ UNA COMPOSTERA EN SU PREDIO

Es en cumplimiento del artículo tres del Convenio rubricado en abril entre nuestra Facultad Regional La Rioja de UTN y la Municipalidad de Capital, donde se establecía la instalación de una compostera en el predio de la Casa de Altos Estudios y en la capacitación para el personal que realizará el mantenimiento.

Además, es la primera Universidad en el Norte Argentino, que junto a un municipio realiza un estudio de compost, que coadyuvará al cuidado del ambiente mejorando la calidad de nuestros suelos, además, de generar cambios de hábitos en el tratamiento de residuos.

Este tipo de acciones se vienen realizando entre la Casa de Altos Estudios, a través del Grupo de Actividades Interdisciplinarias Ambientales, GAIA, y la Municipalidad. Posteriormente, también se avanzará con la instalación de puntos limpios en UTN.LR.

El grupo GAIA, entregó los primeros resultados de los estudios de compost al municipio. De esta forma, se conoció la calidad de compost que se produce en La Rioja y cómo se puede fertilizar nuestros distintos tipos de suelos.

Estuvieron presentes, el Decano de UTN.LR, Ingeniero José Nicolás Nieto, el Vicedecano, Dr.



Vicente Calbo, la Directora del Grupo de Actividades Interdisciplinarias Ambientales, GAIA, Dra. Mónica Alitta, e integrantes del equipo de docentes investigadores.

Además, participó la Intendente municipal, Inés Brizuela y Doria, la Jefa de Gabinete, Arq. Silvia Salzwedel, la Secretaria de Ambiente Dra. Victoria Bottiglieri Sbiroli y funcionarios municipales.

“Tanto el compostaje, que es un programa dentro del municipio, y que tiene marco normativo: la Ordenanza Municipal N° 5805; y los puntos limpios, es en cumplimiento de la Ordenanza Municipal N° 5755, que es el código unificado de separación de residuos, para posteriormente reciclar y de esta forma, favorecer a la economía circular”, detalló la Secretaria de Ambiente municipal, Dra. Victoria Bottiglieri Sbiroli.

El trabajo colaborativo entre las

instituciones “es fundamental. Tenemos indicadores cualitativos y cuantitativos, porque es un trabajo científico, y lo más importante es que todo esto sea sostenido en el tiempo”, resaltó la funcionaria.

Nuestro Decano, Ingeniero José Nicolás Nieto, precisó: “Junto con la Municipalidad compartimos el pensamiento sobre lo que es el desarrollo sostenible y los 17 principios firmados por el Pacto Global de Naciones Unidas, por lo que se promueven políticas activas para preservar el ambiente y evitar la contaminación con miras hacia el año 2.030”.

“Debemos generar una cultura en la universidad y en nuestro entorno sobre el cuidado y preservación del ambiente, con políticas de selección y clasificación de los residuos, la generación a futuro de más Puntos Limpios y otras acciones conjuntas con el Municipio”, finalizó.



UTN.LR FUE RECONOCIDA POR SU CONTRIBUCIÓN Y PROTECCIÓN DEL AMBIENTE



La vicegobernadora de la oferta académica de nuestra Provincia, Florencia López, hizo entrega al Decano de UTN.LR, el Ingeniero José Nicolás Nieto, del Reconocimiento Legislativo "Pedro Ignacio de Castro Barros", bajo el expediente N° 18-A-00611/22 a nuestra Casa de Altos Estudios Tecnológicos. A su vez, es la primera universidad riojana en adherirse al Pacto Global de la ONU, con sus 10 principios universales con los derechos humanos, el trabajo, el medio ambiente y la lucha contra la corrupción, en sus estrategias y operaciones.

Asimismo, enfatizaron la importancia del estudio del ambiente, aportando conocimiento e información que faciliten la interpretación de los fenómenos naturales, como así también, de los procesos dinámicos de los ciclos del planeta".

Al momento de la entrega del Reconocimiento estuvieron presentes también, el Secretario de Planeamiento y Gestión, el Ingeniero Martín Heredia y el Secretario de Extensión y Cultura, el Ingeniero Antonio Abdala. También participó la diputada provincial, Nadina Reynoso.

Es menester destacar, que en este sentido, desde la Cámara de Diputados nuestra Facultad Regional La Rioja tiene un Posgrado propio





ENTREGAN RECONOCIMIENTO LEGISLATIVO AL GRUPO GAIA DE UTN.LR



La Cámara de Diputados de la Provincia de La Rioja entregó el Reconocimiento Legislativo “Pedro Ignacio de Castro Barros” al Grupo de Actividades Interdisciplinarias Ambientales, (GAIA) de UTN.LR, por su destacada labor en la Protección del Ambiente.

Participaron, el Decano de UTN.LR, Ingeniero José Nicolás Nieto, el Secretario de Planeamiento y Gestión, Ingeniero Martín Heredia, el Secretario de Extensión y Cultura, Ingeniero Antonio Abdala y en representación del Grupo GAIA, la Investigadora, Licenciada Mariana Molina Gómez.

Desde el GAIA, se realiza la aplicación constante de diversos conocimientos científicos y tecnológicos, tanto para el monitoreo ambiental, como para la planificación del uso de los recursos, la adaptación de plantas industriales a las normas de calidad y la remediación de posibles daños.

Asimismo, la UTN.LR, a través del GAIA, es la primera Universidad del Norte Argentino que junto a un municipio (de La Rioja) realiza estudios de compost, que coadyuva al cuidado del ambiente, mejorando la calidad de nuestros suelos, además de generar cambio de hábitos en el tratamiento de residuos.





Eje Temático

ANTI-CORRUPCIÓN





UTN.LR FIRMÓ CONVENIO MARCO CON EL MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA DE LA PROVINCIA



El Decano de UTN.LR, Ingeniero José Nicolás Nieto, rubricó un importante Convenio Marco de Cooperación y Trabajo con el Ministro de Infraestructura y Transporte de la Provincia, Ingeniero Juan Velardez, con el fin de concretar proyectos e investigaciones pertinentes para el desarrollo de la Provincia.

El Decano de UTN.LR, Ingeniero José Nicolás Nieto, fue recibido por el Ministro de Infraestructura y Transporte de la Provincia, Ingeniero Juan Velardez, quien estuvo acompañado por el Secretario de Obras Públicas, Ingeniero Ariel Andrade, para refrendar un Convenio Marco de Cooperación y Trabajo, con el firme objetivo de establecer relaciones de cooperación, complementación, trabajo y asistencia recíproca de carácter académico, tecnológico y de servicio.

De esta forma, mediante la colaboración mutua entre la Casa de Altos Estudios Tecnológica Riojana y ésta área gubernamental, se concretarán proyectos e investigaciones de diversas temáticas.



OBJETIVOS
DE DESARROLLO
SOSTENIBLE





UTN.LR ASESORÓ Y REALIZÓ ENSAYOS DE MATERIALES PARA PROYECTOS PRODUCTIVOS DE LA PROVINCIA



El Decano de UTN.LR, Ingeniero José Nicolás Nieto, junto al Ministro de Producción y Ambiente de la Provincia, Fernando Rejal, rubricaron un Convenio Específico para la realización del último estudio Geotécnico necesario para el obra de Modernización del Sistema de Riego en el Departamento Chillecito.

El Decano de UTN.LR, Ingeniero José Nicolás Nieto, junto al Director del Departamento de Ingeniería Civil, Ingeniero Brizuela, recibieron al Ministro de Producción y Ambiente, Fernando Rejal, quien estuvo acompañado por la Subsecretaria de Enlace, Licenciada Paola Crespi Fabregues, para refrendar el Convenio Específico que

permitió a la Casa de Altos de esta forma, la Casa de Altos José Nicolás Nieto, a través de Estudios Tecnológicos Riojana Docentes y Alumnos avanzados brinda asesoramiento, realizó estudios y ensayos de materiales, los resultados de los estudios mediante trabajos colaborativos para la elaboración de Estudios complementarios relacionados a la Captación y Medición del Agua del Subálveo, Conducción de la Cultura de UTN.LR, Ingeniero Reservorios para Proyectos de Riego “Modernización del Sistema de Riego Chillecito-La Rioja”.

También participaron, el Secretario de Extensión y misma y Construcción de Reservas para Proyectos de Riego “Modernización del Sistema de Riego Chillecito-La Rioja”.

Antonio Abdala, el Subsecretario de Graduados, Ingeniero Leonardo Perosio, el Subsecretario de Vinculación Tecnológica, Ingeniero Federico Miskoski, el Subsecretario de Asuntos Estudiantiles, Ignacio Martínez y el Coordinador del Área de Responsabilidad Social Universitaria, Cr. Hugo Brandoni.



UTN.LR RUBRICÓ CONVENIO ESPECÍFICO CON EL CONSEJO PROF. DE INGENIERÍA DE LA RIOJA



La Universidad Tecnológica Antonio Abdala, el Subsecretario Nacional, Facultad Regional La de Formación y Posgrado, Rioja rubricó un Convenio Ingeniero Federico Whitaker y el Específico con el Consejo Subsecretario de Graduados, Profesional de la Ingeniería de la Provincia de La Rioja, para el diseño de un Centro de Esparcimiento recreacional, “Campo del Consejo de Ingenieros”.

El Decano de UTN.LR, Ingeniero José Nicolás Nieto, recibió al Presidente del Consejo Profesional de la Ingeniería de La Rioja, Ingeniero Jorge Bessolo, para refrendar un Convenio Específico.

En la oportunidad, también estuvieron presentes, el Vicedecano de UTN.LR, Dr. Vicente Calbo, el Secretario de Extensión y Cultura Universitaria, Ingeniero Antonio

En el detalle del Convenio, se define que el objetivo es diseñar un Centro de esparcimiento recreacional, “Campo del Consejo de Ingenieros” por parte de la Facultad, que responde a las aspiraciones de los matriculados del Consejo.

Para ello, las partes acordaron cumplimentar con el desarrollo de la propuesta del proyecto del Campo del Consejo; además, concebir en el diseño un equipamiento/infraestructura; optimizar el uso del terreno con una propuesta de zonificación general del uso del suelo y desarrollar un centro comercial.





EL JEFE DE GABINETE JUAN LUNA CORZO RECORRIÓ OBRAS EN UTN.LR

Este viernes, el Decano de UTN.LR, Ingeniero José Nicolás Nieto, recibió al Jefe de Gabinete de la Provincia, Juan Luna Corzo, para realizar un recorrido por las obras que lleva adelante el gobierno provincial en el predio de nuestra Casa de Altos Estudios.

El recorrido se realizó por las obras de vereda, iluminación y cerramiento que el gobierno provincial realiza en el predio de nuestra Facultad Regional La Rioja, y que además redundará en beneficios para toda la zona circundante.

En este sentido, el Jefe de Gabinete Juan Luna Corzo sostuvo que “es un placer estar en la UTN-Facultad Regional La Rioja, institución con la que venimos trabajando mucho”, y a la vez, destacó el desarrollo de la Escuela Argentina de Micro-

Nanoelectrónica, Tecnología y Aplicaciones meses atrás.

“En esa oportunidad nos comprometimos en apoyar a la UTN en algunas mejoras en su predio, principalmente la iluminación, la vereda y el cerramiento”, describió y agregó que “por decisión del gobernador Ricardo Quintela nos pusimos a trabajar”.

Luna Corzo opinó que “para nosotros estas obras son muy importantes porque UTN-FRLR es una Casa de Altos Estudios de muchos jóvenes de La Rioja y de otras provincias que le aporta muchísimo valor agregado a nuestra Provincia”.

“Estas obras la realizamos porque nos interesa trabajar con esta Universidad y que los jóvenes y vecinos tengan una mejora en todo”, admitió.





ANTI-CORRUPCIÓN

UTN.LR. FIRMÓ CONVENIO MARCO CON LA SUBSECRETARÍA DE ENLACE PARA EL ORDENAMIENTO TERRITORIAL



La Universidad Tecnológica Territorial y Desarrollo Local, Nacional, Facultad Regional La Laura Sánchez, y la Directora de Rioja (UTN.LR) rubricó un Ordenamiento Urbano importante Convenio Marco de Territorial, Ana Belén Gómez.

Cooperación y Trabajo con la Subsecretaría de la Unidad de Enlace para el Ordenamiento Territorial y Desarrollo Local para efectuar acciones conjuntas de carácter académico y tecnológico y de servicios.

Para la refrenda del Convenio estuvieron presentes por UTN.LR: el Decano, José Nicolás Nieto, el Secretario de Cultura y Extensión Universitaria, Ingeniero Antonio Abdala, el Subsecretario de Vinculación Tecnológica, Ingeniero Federico Miskoski y el Director del Departamento de Ingeniería Civil, Ingeniero Juan Brizuela. Por parte del área gubernamental estuvieron presentes, la Subsecretaria de Enlace para el Ordenamiento

De esta forma, la Casa de Altos Estudios Tecnológica Riojana y la Subsecretaría desarrollarán actividades de cooperación relacionadas a la investigación, al desarrollo de ensayos, transferencia de servicios, capacitaciones, prácticas supervisadas y movilidad de alumnos, graduados y docentes, entre otros puntos.

A su vez, se dejó en claro, que próximamente se rubricarán convenios específicos para la instrumentación de las acciones, planes de trabajo y proyectos conjuntos.



de Enlace para el Ordenamiento





UTN.LR. PARTICIPÓ DEL SEMINARIO INTERNACIONAL CORREDOR BIOCEÁNICO

La Universidad Tecnológica Nacional (UTN), a través de la Secretaría de Relaciones Internacionales (SRRII) del Rectorado, participó como co-organizadora del Seminario Internacional "Porque siempre tenemos un Norte": La Logística en el Corredor Bioceánico Atlántico-Pacífico, el cual fue transmitido por la plataforma Webex.

El encuentro internacional, que fue organizado por el Instituto Profesional Centro de Formación Técnica (INACAP) de la Universidad Tecnológica de Chile, tuvo 200 inscriptos de diversos países de Iberoamérica, en el que participaron unos 114 asistentes.

El Seminario se realizó en el marco de la Semana de la Logística 2021 y contó con la colaboración de la UTN, la Universidad Nacional de Asunción (Paraguay) y el Centro Paula Souza (Brasil).

Gracias a la gestión del Área RRII de la UTN Facultad Regional La Rioja, la Universidad estuvo representada en el bloque conversatorio por el Ing. Ariel Andrade, Docente de la Carrera de Ingeniería Civil de UTN La Rioja y Secretario de Obras Públicas de la Provincia de La Rioja.

El Ing. Andrade realizó un balance al concluir el evento, donde expresó: "Me parece auspicioso este encuentro y muy importante que la UTN participe en estos espacios donde otras Instituciones académicas de la región también forman parte y donde, evidentemente, ya hay un trabajo previo, al menos, en términos empresariales y gubernamentales. Entiendo que es tiempo que la UTN pueda sumarse porque su aporte es sin dudas diferencial, dado su carácter federal y especificidad disciplinar en las carreras de grado, pregrado y posgrado, directamente vinculadas al Corredor Bioceánico desde distintos aspectos".



"Creo que desde cada Facultad Regional se puede sumar interés en el tema a nuestros graduados y docentes, que son la materia prima del conocimiento, y que, justamente hoy se plantea como una carencia en la cuestión del Corredor Bioceánico: necesitamos ideas y articulación. La academia tiene ese rol articulador entre Gobierno, empresa, asociaciones gremiales".





Muchas gracias por haber leído y compartido nuestro

Segundo Reporte de Sustentabilidad

Muchas gracias a los Alumnos, Graduados, Docentes, No Docentes, y especialmente al Decano y Consejo Directivo de nuestra facultad. Cada uno de ellos con su esfuerzo, dedicación y compromiso hicieron posible cada una de las acciones, plasmadas en este Reporte, que comprueban nuestra

Responsabilidad Social Universitaria

puesta a disposición de la comunidad en su conjunto.

Los ingenieros y la ingeniería son críticos para alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la ONU.

- a. Los ingenieros y los proyectos de ingeniería son esenciales para un mundo pacífico, ya que son los ingenieros quienes desarrollarán e implementarán las tecnologías y sistemas que progresarán en los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la ONU con respecto al agua, la energía, el medio ambiente, las ciudades sostenibles, resiliencia ante los desastres naturales y otras áreas. Esto es esencial para la inclusión y para abordar el acceso desigual a estas tecnologías que resultan en desigualdades de ingresos.**
- b. Los ingenieros son esenciales para la resiliencia al cambio climático y para diseñar y desarrollar una infraestructura resistente que resista los crecientes eventos relacionados con el clima: inundaciones, ciclones e incendios forestales, especialmente en los países en desarrollo que están más expuestos a estos riesgos.**
- c. Los ingenieros son esenciales para el desarrollo económico sostenible, ya que son necesarios para apoyar el crecimiento y el desarrollo de infraestructura esencial, como carreteras, puentes ferroviarios, represas, gestión de residuos, suministro de agua y saneamiento, energía y redes digitales tanto en los países desarrollados como los en desarrollo.**
- d. Los ingenieros se necesitan para desarrollar tecnologías inclusivas e innovaciones que beneficien a las personas y al planeta para mayor prosperidad y mejor calidad de vida y no dejen a nadie atrás, especialmente para garantizar el acceso equitativo a la tecnología para las mujeres y en las zonas rurales.**

El Desarrollo Sostenible es una oportunidad para discutir estos temas e involucrar a la comunidad más amplia en las contribuciones de los ingenieros y la ingeniería y el trabajo que se debe hacer para lograr la Agenda 2030 de la ONU para que nadie se quede atrás.

Cr Hugo Brandoni

Coordinador de

Responsabilidad Social Universitaria



Universidad Tecnológica Nacional
Facultad Regional La Rioja



Dirección: San Nicolás de Bari E. 1100



Tel.: 0380-4421017



Correo Electrónico: utnfrlr@gmail.com



www.frlr.utn.edu.ar