



UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL
RESISTENCIA

REVISTA 60° ANIVERSARIO

FACULTAD REGIONAL RESISTENCIA

Índice

PRESENTACIÓN

Nuestros Pilares Institucionales	4
Reseña histórica	5-6
Palabras del Rector	7
Palabras del Decano	8

RESEÑA HISTÓRICA

Cronología histórica	9-10-11
Nuestros últimos 10 años	12
2011	12
2012	14
2013	16
2014	19
2015	22
2016	25
2017	28
2018	31
2019	34
2020	38
Actividades permanentes	40
Autoridades	41
Agradecimientos	42

NUESTROS PILARES INSTITUCIONALES

VISIÓN

Para el **2030**, ser una institución líder a nivel regional, reconocida a nivel nacional e internacional por su calidad académica y de investigación, por su modelo de articulación con el sector productivo y social, caracterizada por formar egresados emprendedores, críticos y responsables socialmente.

MISIÓN

Somos una institución de educación superior, donde la comunidad académica, los emprendedores y la sociedad encuentran el escenario adecuado para compartir un proyecto educativo crítico, flexible e integral, a través del cual aprenden a conocer, hacer, convivir y ser, dentro de altas exigencias académicas y con un sentido de responsabilidad social conducente al mejoramiento de la calidad de vida a nivel regional, nacional e internacional.

VALORES

- Calidad • Cooperación • Excelencia • Liderazgo
- Compromiso • Libertad • Responsabilidad

RESEÑA HISTORICA

Según cuenta Don Ignacio Vargas en sus escritos sobre los antecedentes de la creación de la Facultad Regional Resistencia, la historia comienza el 14 de octubre de 1959, cuando en el Congreso de la Nación se sanciona la Ley 14.855 sobre la Autarquía de la Universidad Tecnológica Nacional; y luego, el 29 de septiembre de 1960, cuando se produce la sanción de la Ley 15.599, de creación de la Regional Resistencia, específicamente, cuya autoría corresponde a Victorino Gutiérrez, en aquella época diputado nacional por la Provincia del Chaco.

Don Ignacio Vargas relata que por aquellos años arribó a Resistencia el doctor Dardo Vissio, Secretario General de la UTN, nombrado delegado organizador para la creación de las diferentes regionales, quien dio sus primeros pasos visitando la ciudad a fin de evaluar las condiciones de inserción económica y productiva de la provincia. Su primer contacto fue con Justino Miranda (hijo de Guido Miranda), para establecer como centro de información y referencia de la UTN en Resistencia la sede de la Universidad Popular.

En sus escritos, Ignacio Vargas dice: "Fue por entonces, febrero de 1962, que mi hijo Ignacio Eduardo terminó el bachillerato y me comentó que se estaba gestionando una Facultad de Ingeniería en Resistencia. Pasé por la Universidad Popular para ver de qué se trataba. Me encontré con el señor Miranda, quien me expresó su desencanto por la falta de respuesta del Rectorado de la UTN (a pesar de haber enviado numerosas notas requiriendo apoyo). Allí le ofrecí mi colaboración, me interioricé sobre algunas cuestiones y comencé a forjar un plan de acción".

Las gestiones

Don Ignacio llevó el tema de la Facultad Regional Resistencia de UTN al Rotary Club, donde se aprobó la iniciativa y se comprometió el apoyo a esta obra de servicio. La primera colaboración fue la impresión de un folleto explicativo sobre las carreras existentes en UTN (antes, esta información se encontraba en un cuaderno manuscrito, en la sede de la Universidad Popular). Todo ello llevó a que una gran cantidad de jóvenes se interesaran por la nueva propuesta formativa.

"En sucesivos contactos con Rectorado -refiere Don Ignacio- comunicué que nosotros resolveríamos el problema del local para el dictado de las cátedras, para el funcionamiento de Bedelía, Administración y Decanato (...) Se decidió, entonces, convocar a una asamblea general de vecinos, de organizaciones cooperativas, Cámara de Comercio e Industria del Chaco, Federación Económica, así como otras instituciones del quehacer ciudadano, es decir, las fuerzas vivas de la ciudad, concurriendo además a la asamblea una gran cantidad de alumnos aspirantes". En la asamblea no faltaron los pesimistas que pronosticaban el fracaso del proyecto, porque no habría la cantidad suficiente de profesores para dictar las materias, que los títulos que se otorgaban no eran de validez nacional, entre otros interrogantes. Pero la oportuna intervención del Ing. Kaliman -egresado de la Facultad Regional Tucumán de UTN- disipó las dudas sobre la mayoría de los argumentos expuestos (cabe aclarar que Kaliman fue posteriormente profesor de Dibujo Técnico, materia que debían rendir como previa los alumnos que no provenían de las escuelas técnicas).

El acto inaugural

El 3 de mayo de 1962 se realizó el acto inaugural de la Facultad Regional en la sede de la Biblioteca de la entonces Escuela Normal Nacional Superior Sarmiento, donde estuvieron presentes las más altas autoridades de la provincia, representantes de las instituciones promotoras (Rotary, Cámara de la Industria, Cámara de Comercio y otras), así como profesores y alumnos de la flamante Facultad Regional Resistencia de la UTN.

En dicha ocasión, el doctor Salillas agradeció la actuación de la comisión promotora para dar por terminada la gestión de ésta con la oportuna frase "¡Misión cumplida!", aunque la labor de algunos miembros de aquella comisión, en vez de finalizar, continuó con mayor énfasis y compromiso.

Los comienzos

Corría el turbulento año 1962, y el escenario político de la época estaba convulsionado. El 29 de marzo de ese año, el presidente electo Arturo Frondizi fue depuesto como tal, y en su lugar asumió el doctor José María Guido como presidente normalizador. En el Chaco, por analogía, el gobernador electo, Anselmo Z. Duca, debió ceder el poder al coronel Manrique M. Mom, quien fue luego sucedido por Víctor H. Fleitas y, más tarde, por Marcelino Castelán.

En ese complicado contexto político, el 2 de mayo tuvo lugar, en la actual Escuela Normal Sarmiento, el examen de ingreso de los aspirantes a la carrera de Ingeniería Mecánica de la aún incipiente Facultad Regional Resistencia de UTN. La prueba se había realizado con total éxito, y, ya con la anuencia de las autoridades nacionales de la Universidad Tecnológica Nacional, se iniciaron las actividades de la Facultad.

Las clases tuvieron lugar en la biblioteca de la Escuela Normal, ya que su director, el profesor Cicutta, había accedido al pedido de los integrantes de la Comisión Promotora, más precisamente de Don Ignacio Vargas y del doctor Pedro Biolchi -miembros los tres del Rotary Club- para desarrollar las actividades académicas en ese establecimiento educativo, pues las autoridades de la UTN habían dejado constancia de que sólo proporcionarían las partidas presupuestarias para el pago de los docentes, por lo que las demás erogaciones (local, personal administrativo y de servicios) corrían por cuenta de los integrantes de la Comisión. "A partir de ese momento comenzaron nuevos desafíos que fueron resueltos por sus protagonistas, con gran creatividad, mucho esfuerzo y compromiso solidario para con la nueva Facultad Regional."

Los profesores

“Ahora venía la tarea de conseguir profesores para las materias del primer año de Ingeniería Mecánica continúan relatando Don Ignacio Vargas, labor un tanto difícil, pero pese a todo conseguimos un buen cuerpo docente. Ellos fueron: para Análisis Matemático I, el profesor Tamburini; para Geometría Descriptiva, el Ing. Lucio Durañona; para Química, el Ing. Aeberhard; para Física I, el Ing. Palacio Rivas; para Inglés Técnico, el profesor Rosemberg, y para Dibujo Técnico, el Ing. Kaliman. En la Administración fue designado el contador del Banco Español, el señor Marano; como bedel, el señor Justino Miranda; para el Decanato, el Ing. Lucio Durañona, y, como secretario organizador, yo mismo. Cabe señalar que todos los cargos que no fueran docentes se desempeñaron ad-honorem”.

La Escuela Normal Sarmiento cedió el lugar para el desarrollo de las clases, pero no había espacio suficiente para albergar las oficinas del decano, de la administración y de la biblioteca. Había que resolver esta cuestión y, de acuerdo con los escritos de Don Ignacio, las circunstancias fueron más que propicias. “En el mes de junio, fui designado Secretario General de la Gobernación, y entonces todo se hizo más fácil. Solicité al Ministro de Gobierno un local para tal fin y nos pusimos de acuerdo en que podía ser un anexo de la Biblioteca Leopoldo Herrera, donde efectivamente comenzamos a funcionar”.

“Otra ocasión favorable -continúa relatando Ignacio Vargas- fue que para ese entonces se había inaugurado el nuevo local de la Casa de Gobierno, el ala que da sobre la calle Marcelo T. de Alvear, equipada con muebles nuevos, por lo que los que estaban en uso hasta ese entonces se encontraban sin destino específico en el antiguo local de la calle Julio A. Roca. Como en el Decanato de la Regional de UTN solamente se contaba con una silla, una máquina de escribir y un armario, debíamos procurarnos todo lo demás. Al día siguiente, redacté un decreto por el cual los muebles que se encontraban en el mencionado local de la calle Julio A. Roca se donaban a la Facultad Regional Resistencia de UTN. El decreto fue firmado por el gobernador Marcelino Castelán. El acarreo de los muebles lo hicieron los propios alumnos de primer año, a pulso, ya que la distancia no era larga; así y todo, y ante el tamaño de las piezas de mobiliario, el esfuerzo fue considerable.”

La casa propia

En 1963 debía continuar lo iniciado en el ciclo anterior y, ante la ausencia de respuesta de las autoridades de la Universidad y del Ministerio de Educación de la Nación, la Escuela Normal volvió a albergar a alumnos y profesores, tanto del primero como del segundo año de la carrera Ingeniería Mecánica. Pero como esta situación no podía continuar in eternum, durante ese mismo año las autoridades constituidas de la Facultad Regional Resistencia de UTN comenzaron a buscar un terreno donde pudiera construirse el local propio. Al respecto, escribe Don Ignacio Vargas: “Como la Escuela Nacional de Educación Técnica tenía el mismo problema que nosotros, comenzamos las gestiones conjuntas para que el solar D de la manzana que limitaba con las calles French y Ayacucho, y con las avenidas Italia y Paraguay, que pertenecía a la Municipalidad de Resistencia, fuera el lugar para la construcción de nuestros edificios propios.”

Ya con el terreno seleccionado, con la manifiesta colaboración del Dr. Castelán (amigo personal de Don Ignacio Vargas) y con la anuencia de la totalidad del Concejo Municipal de Resistencia, se produce la donación del espacio, con la condición de que si la construcción de la sede de la Facultad no se producía en el lapso de un año, la cesión del terreno se perdería.

La febril tarea de levantar el local de la Facultad comenzó con la primera partida de fondos a fines del '63, y ya a comienzos de 1965 se produce la inauguración de la sede de la Facultad Regional Resistencia de UTN.

La inauguración del edificio propio, realizada a comienzos de 1965, reafirmó la inserción de la Tecnológica en la región. La inestimable colaboración prestada por la Escuela Normal Sarmiento, especialmente de su director, el profesor Cicutta, quedó plasmada en una placa conmemorativa que los primeros graduados y las autoridades de la Facultad de entonces hicieron colocar en la sede de la biblioteca de dicha escuela.

A ello se refiere una vez más Don Ignacio Vargas en sus escritos sobre los inicios de la Facultad: “Con la inauguración del local propio, con planos realizados por los propios alumnos, algunos de ellos Técnicos Nacionales en Construcción, egresados de la Escuela Industrial, pudimos decir con orgullo que la Tecnológica quedaba firmemente integrada al medio universitario regional; de allí en más el camino fue ascendente y progresivo. Por supuesto que se aumentó la cantidad de personal administrativo y de servicio: se nombró a un portero-sereno que tenía su vivienda dentro del predio de la Facultad; la administración se organizó con la incorporación del contador Ricardo París, al que acompañó en el alumbrado el señor Guitar. En cuanto a los servicios, se ocupaba el señor Camors, entre otros...”

Afianzamiento y expansión

La biblioteca, que hasta entonces venía funcionando en forma precaria, se organizó con libros donados y adquiridos, y se estableció el ordenamiento de los textos que ya existían. Por esos años se montaron también los primeros laboratorios de electricidad, a cargo del Ing. Maurokefalidis (uno de los docentes más apreciados de la Facultad), y también se construyó el laboratorio de física, con el Ing. Palacio Rivas como jefe y la profesora Luisa Larcher como ayudante.

Las memorias escritas por Don Ignacio Vargas sobre la Tecnológica concluyen diciendo: “Con el transcurso de los años se consolidó el funcionamiento de esta casa de estudios con un continuo prestigio, pasando a ser señera en la enseñanza universitaria del medio, porque el avance tecnológico del mundo así lo exige. Además, cumpliendo acabadamente con su condición de regional, ya que cursan estudios alumnos de todo el Chaco, de Corrientes, de Formosa, de Misiones, norte de Santa Fe, así como de las hermanas repúblicas del Paraguay y de Perú. Queda la satisfacción de que una obra de servicio, encajada con las dificultades que se sufrieron al comienzo, se haya transformado en lo que hoy es”.

Con motivo de celebrar la Facultad Regional Resistencia de nuestra Universidad Tecnológica Nacional sus 60 años de vida, quiero hacerle llegar mis FELICITACIONES a toda la comunidad tecnológica de Resistencia.

No tengo dudas que el crecimiento de la Facultad y el impacto en toda la región constituyen una realidad que nos tiene que llenar de satisfacción, y en el marco de las responsabilidades que cada uno de los claustros tenemos, la hermosa realidad de poder decir: tarea cumplida.

Reciban mis sinceras felicitaciones y salutación en este aniversario, además de manifestarles mi agradecimiento por el compromiso en tan difícil período que nos afecta a todos y todas y que hoy tenemos que transitar.



Atentamente
Ing. Héctor Aiassa
Rector

TRANSITANDO Y DEJANDO HUELLAS PROFUNDAS

Qué hermoso es pensar y recordar todo el camino que la Facultad Regional Resistencia ha transitado desde aquel 29 de septiembre del año '60.

Cuántas cosas han pasado, desde aquella movilización social representada por Don Víctorino Gutiérrez en Diputados hasta los tan impensados días actuales, en el marco de una pandemia. Pero siempre encontrando a toda la Comunidad Tecnológica unida y convencida de cuál es el camino...

El camino hacia la movilidad social ascendente de nuestra población, que posibilita la igualdad social, sacando a mucha gente de la pobreza.

El camino hacia las transformaciones de la matriz productiva que nuestro país necesita.

El camino hacia el desarrollo sustentable y sostenible.

El camino hacia un mundo mejor, con más trabajo y generación de riquezas.

El camino hacia el desarrollo tecnológico para facilitar la vida de las personas, poniendo la tecnología al servicio de la comunidad.

El camino hacia la optimización de los recursos y la mejora de los procesos.

El camino hacia la industrialización de la región.

El camino que atiende al presente con mirada hacia el futuro...

La Facultad, desde sus inicios con la carrera de Ingeniería Mecánica, luego reconvertida en Electromecánica (1974), más tarde con Ingeniería en Sistemas de Información (1985), Ingeniería Química (1989) y la Licenciatura en Administración Rural (1994), siempre se destacó por el excelente nivel de profesionales que proveyó al mundo.

En cada noticia que involucre avances tecnológicos son partícipes, en roles protagónicos, profesionales de nuestra Facultad. Hace muy pocos días, por ejemplo, presenciamos el lanzamiento del Satélite SAOCOM 1B, que pone a la Argentina como proveedora de tecnología a nivel mun-

dial, y allí, entre los ingenieros y las ingenieras que hicieron posible dicho proyecto, junto a otros profesionales de diferentes Regionales de UTN y otras Universidades, están los graduados y graduadas de nuestras ingenierías de Facultad Regional Resistencia, que hasta hace muy poco, en algunos casos apenas un par de años, desarrollaban parte de sus vidas en nuestros pasillos y aulas. Nuestra Institución siempre fue avanzando, en algunos momentos más que en otros, pero siempre hacia adelante. Ampliando y adecuando su oferta en carreras técnicas, ciclos de complementación curricular, posgrados y cursos de capacitación; y hoy, 2020, con su primera oferta de Doctorado, en este caso en Informática.

Teniendo amplia presencia en toda la Región a través de sus extensiones áulicas; ya que además de estar en Chaco, desde hace algunos años estamos presentes con ofertas académicas en Formosa; también desde hace un par de años en Goya, provincia de Corrientes; y ahora, recientemente aprobada por Consejo Superior de la Universidad, con la extensión áulica Posadas, en la provincia de Misiones, donde dictaremos la Tecnicatura Universitaria en Mecatrónica. ¡Qué Orgullo!

En un nuevo escenario social, económico, político e institucional, nuestra Facultad afronta el desafío de formar parte de un intenso proceso de cambio e inclusión social. Por ello, promovemos desde todos los ámbitos incorporar la perspectiva de género a través del impulso de políticas de igualdad. Con orgullo podemos decir que nuestra casa de estudios se ha caracterizado desde sus inicios por dar un lugar preponderante a las mujeres en un ámbito considerado tradicionalmente masculino, como es el de las ingenierías; nuestras egresadas se han transformado en referentes de las diferentes disciplinas por su calidad profesional, y si bien estamos convencidos que ello debiera ser prueba suficiente para entender que el talento y la capacidad no entienden de género, también sabemos que aún queda mucho por hacer para alcanzar la equidad, y por ello trabajamos día a día para construir una sociedad más igualitaria.

Tenemos presente que nuestra Facultad, como institución transmisora de valores, referente cultural y de progreso para la sociedad, debe participar activamente en la promoción de los principios fundamentales de una sociedad democrática, en la que la igualdad sea un hecho. Siempre sin dejar de entender y trabajar en pos del objetivo con el cual ha sido pensada nuestra Institución desde su concepción, que no es otro que el de atender la real demanda de nuestra sociedad, dando posibilidades de formación y profesionalización a los trabajadores y a todas aquellas personas que quieren superarse para ser hombres y mujeres de bien.

Hombres y mujeres que, estudiando, investigando, enseñando y trabajando, construyen el prestigio de nuestra Facultad, desde hace ya 60 años.



Atentamente
Ing. Jorge De Pedro
Decano

CRONOLOGÍA HISTÓRICA

1974

Las demandas planteadas por las industrias instaladas en la región, la nueva maquinaria utilizada en la actividad agrícola y forestal, así como el asentamiento de grandes centrales hidroeléctricas (*principalmente la construcción de la hidroeléctrica Apipé-Yaciretá*) y sistemas de transmisión y de distribución de la energía eléctrica, motivaron la re adecuación de la oferta académica, y se creó la carrera Ingeniería Electromecánica en reemplazo de Ingeniería Mecánica.

Ese mismo año, la **Facultad Regional Resistencia** inaugura su segunda oferta académica: comienza a dictarse, como carrera a término, *Analista de Sistemas, con una duración de cuatro años*. La misma finalizó, tal como estaba estipulado, en diciembre de 1977, y no volvió a abrir otra cohorte hasta 1984, donde asumió el nombre de Analista Universitario de Sistemas.

1981

Apenas veinte años después del inicio de las actividades de la FRRe-UTN, se pone en marcha la primera carrera de posgrado: Especialización en Higiene y Seguridad. En la actualidad la Facultad dicta cuatro carreras de posgrado: Maestría en Administración de Negocios, Especialización en Ingeniería Gerencial, Maestría en Ingeniería en Calidad y la mencionada Especialización en Higiene y Seguridad.

En febrero de 2020 obtuvo reconocimiento oficial de la Comisión Nacional de Evaluación y Acreditación Universitaria (CONEAU) una nueva propuesta: el Doctorado en Informática, iniciativa conjunta de UTN-FRRe, la Universidad Nacional de Misiones (Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales) y la Universidad Nacional del Nordeste (Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura), a dictarse próximamente en la capital chaqueña.

1984

Se crea la carrera **Ingeniería en Sistemas de Información**, según *ordenanza N° 470*. El cursado iniciará en **febrero de 1985**, con más de un centenar de inscriptos. A fines de 1996 asume Jorge Alejandro Burgos como director del Departamento, siendo el primer Ingeniero en Sistemas de Información en ocupar dicho cargo, y en 1998 se conforma el primer Consejo Departamental, siendo electa como directora Liliana Cuenca Pletsch.

Actualmente Ingeniería en Sistemas de Información sigue siendo la carrera de grado más elegida por los aspirantes a ingresar en la Regional Resistencia.

1989

Se resuelve la creación de la carrera **Ingeniería Química**, en virtud de un estudio de factibilidad realizado en la región (*la única carrera aún en aquel momento era Agroindustrias, que se desarrollaba y continúa desarrollándose en Presidencia Roque Sáenz Peña*).

En 1995 se pone en marcha el Consejo Consultivo de la carrera Enrique Utgés será su primer director y cinco años después se crea el Departamento de Ingeniería Química, resultando electa como primera directora Sonia Sgroppo.

1994

La oferta académica de grado de la UTN-FRRe se completa con la creación de **Licenciatura en Administración Rural**. Se trata de una carrera de 4 años de duración que solo se dicta en la Universidad Tecnológica Nacional y que apunta a formar profesionales calificados para desempeñarse en toda la cadena de producción agropecuaria.

En el año 2000 se conformará el primer Consejo Departamental de LAR, siendo electo como primer director el contador Ángel Burguener.

1996

Por *Resolución N° 323* del Consejo Superior se crea la **Tecnicatura Superior en Programación** (*hoy Tecnicatura Universitaria en Programación*), de dos años de duración y orientada a formar programadores altamente capacitados para desempeñarse en todos los campos de desarrollo de software. Actualmente es una de las ofertas formativas más elegidas de la Regional Resistencia.

2003

Comienza a dictarse **Licenciatura en Tecnología Educativa**, un ciclo de complementación curricular de dos años de duración, destinado a capacitar a profesionales en el diseño, planificación e implementación de proyectos de tecnología educativa en la enseñanza superior; producir material educativo para situaciones propias de dicho nivel; conducir el proceso de enseñanza-aprendizaje y coordinar equipos de trabajo en el ámbito de la investigación en tecnología educativa.

2005

UTN FRRe abre su primera **Extensión Áulica**, en Villa Ángela. Allí se dictará **Licenciatura en Administración Rural**, primeramente, y luego se incorporará el dictado de **Tecnicatura Universitaria en Programación**.

Con el tiempo la Facultad extenderá su alcance abriendo otras tres sedes en la provincia del Chaco (**General San Martín**, **Machagai** y **Charata**), una en **Formosa** y otra en **Corrientes** (en la ciudad de Goya).

En febrero de 2020 las autoridades de la Facultad firmaron un Acta Acuerdo con el Gobierno de la Provincia de Misiones y está todo listo para que la Regional Resistencia llegue con su oferta académica a la ciudad de Posadas.

2010

Se crea la **Tecnicatura Superior en Seguridad Vial** (*hoy Tecnicatura Universitaria en Seguridad Vial*) de tres años de duración, esta carrera ha sido planificada para que el estudiante logre acceder a las legislaciones nacionales e internacionales vigentes y la aplicación para el control de la seguridad vial.

2011

La Facultad aprueba la creación de **Tecnicatura Universitaria en Equipos Viales, Mineros y Agrícolas**, carrera que se dictará en la recientemente creada **Extensión Áulica de Formosa**.

2017

A partir de un convenio con la Asociación de Licenciados y Técnicos en Radiología del Chaco, se aprueba la creación de la **Licenciatura en Producción de Biomágenes**, como ciclo de complementación curricular, primera carrera de su tipo en la región, destinada a técnicos radiólogos y afines.

2018

Nuevo ciclo de complementación curricular:

Licenciatura en Tecnologías Inclusivas en Educación.

Esta carrera ha sido íntegramente desarrollada en nuestra Facultad y apunta a formar profesionales en el área de las tecnologías inclusivas aplicadas a la educación, con capacidad para investigar científicamente y producir desarrollos tecnológicos asociados a la educación inclusiva, así como desarrollar alternativas estratégicas de intervención pedagógica, a través de las tecnologías inclusivas disponibles.

2019

Abre una nueva carrera corta en UTN-FRRe:

Tecnicatura Universitaria en Mecatrónica, destinada a formar profesionales capacitados para desempeñarse en las áreas de producción, control y operación de equipos y máquinas industriales.

2020

Nueva propuesta de formación: **Tecnicatura Universitaria en Operación y Mantenimiento de Redes Eléctricas**, desarrollada en el marco de un convenio con el Sindicato Luz y Fuerza. Esta carrera responde a la necesidad de formar profesionales aptos para cumplir funciones técnicas o de gestión en las áreas de transporte y distribución de la energía eléctrica, disminuyendo la brecha de formación entre el ingeniero y el técnico de nivel medio en el momento del ejercicio profesional.

La oferta de posgrado se amplía con el **Doctorado en Informática**, primero de su tipo en la región, desarrollado en forma conjunta por la UTN-FRRe, la Universidad Nacional de Misiones y la Universidad Nacional del Nordeste, con el objetivo de promover la formación científico-tecnológica de más alto nivel para los ingenieros, así como la investigación y el desarrollo aplicado a las ciencias informáticas, favoreciendo el desarrollo socio-económico del Nordeste Argentino.



Evolucionamos, nos apasionamos y nos sentimos cada día en casa...

UTN FRRe



NUESTROS ÚLTIMOS 10 AÑOS

2011



Febrero

El **Seminario Universitario** se implementa por primera vez mediante la modalidad semipresencial, complementando las clases de los días sábados con actividades en el Campus Virtual.

Marzo

Inician las clases de **Tecnicatura Universitaria en Seguridad Vial**. En sus inicios, casi la totalidad de los cursantes serían agentes de tránsito municipales, personal de Fuerzas de Seguridad y personal de Gobierno Provincial con funciones afines a la seguridad vial.

Comienzan a implementarse las **Jornadas sobre Emprendedorismo y Creación de Empresas**, como parte de las actividades desarrolladas por la FRRe y Fundación Intecnor para fomentar el espíritu emprendedor entre nuestros estudiantes y graduados.

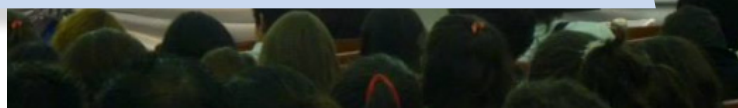


Junio

UTN-FRRe organiza el **primer BarCamp Nea**, acercando al nordeste argentino la iniciativa de la red internacional BarCamp, que propone "desconferencias" (eventos abiertos y participativos) para fomentar el debate y el crecimiento estudiantil y profesional a partir de charlas colaborativas.



Con el dictado de **Licenciatura en Tecnología Educativa**, queda formalmente inaugurada la **Extensión Áulica de General San Martín**.



Noviembre

Nuestra Facultad es sede del **Primer Congreso Internacional de la Ciencia, para la Paz y el Desarrollo**, organizado por la Secretaría de Extensión Universitaria y el Centro Paz, en el marco Día Mundial de la Ciencia para la Paz y el Desarrollo determinado el 10 de noviembre por la UNESCO, propiciando así el debate, inicialmente en el ámbito de la educación, para continuar con acciones que establezcan mecanismos de colaboración y ayuda recíproca con entidades locales, así como con otros entes y organismos del propio Estado a través de convenios de colaboración



Como resultado de este Primer Congreso surge la **Ley Provincial N° 7074 "De Fomento de la Educación y Cultura de la Paz y la No violencia"**
El evento contó con siete ediciones sucesivas, hasta 2017

2012

Marzo

Con el dictado de Tecnicatura Universitaria en Equipos Viales, Mineros y Agrícolas, dan inicio las actividades académicas en la Extensión Áulica de Formosa.

Comienzan las Jornadas sobre Voluntariado Universitario, con el objetivo de generar actitudes de compromiso social en la comunidad tecnológica.

Junio

Se realiza la **Primera Jornada de Emprendedurismo y de Responsabilidad Social Universitaria (RSU)**, un espacio destinado a fomentar vocaciones emprendedoras en nuestros jóvenes estudiantes a partir de la investigación, el desarrollo y la innovación, desde el respeto y la preocupación por la inclusión social, entendiendo que así se contribuye con el desarrollo local, la creación de empresas y, por ende, de fuentes de trabajo. Desde la edición 2017 en adelante se actualizó su formato para dar lugar a concursos de proyectos y Living de Emprendedores, entre otras propuestas, manteniendo siempre el mismo objetivo.

Octubre

A través de la **Tecnicatura Universitaria en Seguridad Vial**, UTN-FRRe organiza la **Primera Jornada Educativa en Seguridad Vial**. Esta iniciativa se irá jerarquizando año a año, hasta transformarse en un evento interdisciplinario de trascendencia y alcance regional.

Noviembre

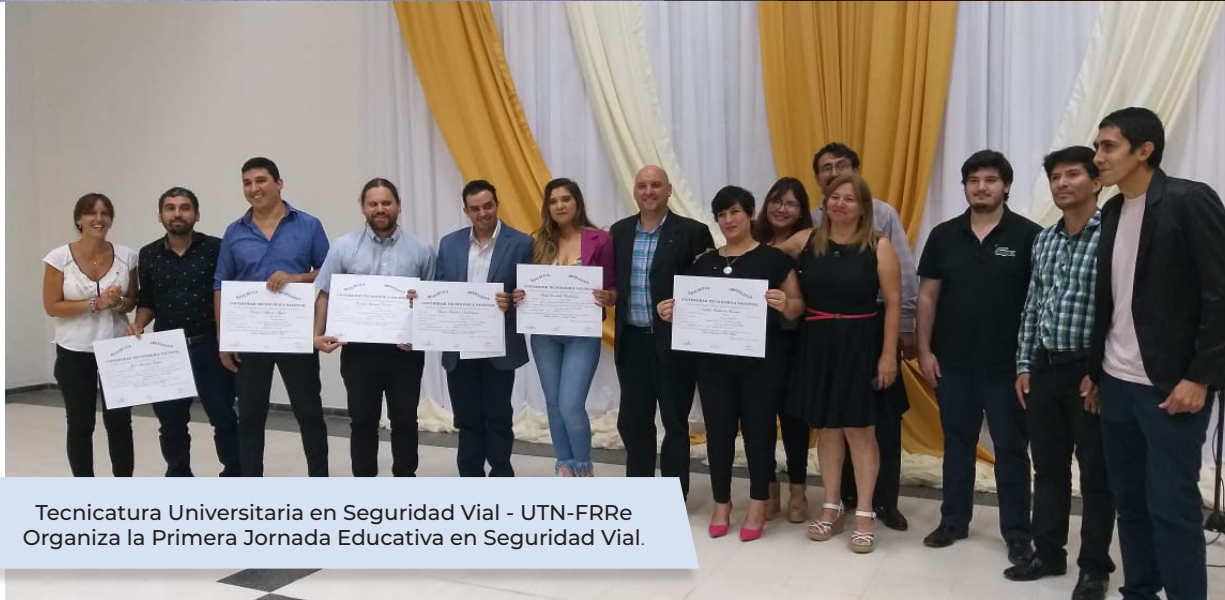
Se inauguran obras de accesibilidad en la **Tecnológica de Resistencia**: instalación de un ascensor de tres paradas, sanitarios accesibles, rampas y solados de prevención. Estas obras se enmarcan en un proyecto elaborado por la Facultad en 2010 en pos de garantizar que los espacios de esta casa de estudios sean accesibles a todas las personas.



Instalación de un ascensor de tres paradas



Primera Jornada de Emprendedorismo y de Responsabilidad Social Universitaria (RSU)



Tecnatura Universitaria en Seguridad Vial - UTN-FRRE Organiza la Primera Jornada Educativa en Seguridad Vial.

2013

Marzo

Comienza a dictarse la primera cohorte de **Tecnicatura Universitaria en Programación** en la *Extensión Áulica de General San Martín*, la que continuará por dos cohortes más.

Abril

Se conforma, en el ámbito del **Área de Cultura, Prensa y Difusión**, el **Grupo de Producción Audiovisual**, abocado al desarrollo de videos que se cargan al canal YouTube y a las redes sociales de la Facultad, así como también a colaborar con los medios de comunicación audiovisuales locales para la difusión de las acciones de nuestra institución.



Junio

Se organiza la primera **Serenata de Bandas para celebrar el Día del Ingeniero**, evento que tendrá cinco ediciones, entre 2013 y 2017.

Convocadas por el **Área de Cultura, Prensa y Difusión de la Facultad**, las bandas de música de la ciudad brindaban un espectáculo de carácter público, cada 16 de junio, para homenajear a los ingenieros e ingenieras en su día.

Del mismo participaban no sólo integrantes de la comunidad universitaria, sino también sus familiares y los vecinos de este sector de la ciudad.



Agosto

GISTAQ se convierte en el segundo Grupo UTN de la Facultad Regional Resistencia. El mismo nació en 1992 con el objetivo de cuantificar y resolver problemas ambientales, formando recursos humanos altamente calificados para realizar esta labor.

Se inaugura la **Extensión Áulica de Machagai**, donde se dictará Licenciatura en Tecnología Educativa.



Septiembre

Se crea el **Centro de Investigación en Química Orgánica Biológica (QUIMOB)**, por *Resolución 950/2013 del Consejo Superior de la Universidad Tecnológica Nacional*. Surgido en 1992 como grupo de investigación, y con rango de Grupo UTN desde 2007, QUIMOB inició con actividades abordando problemáticas concretas de nuestra región y respondiendo al lema “no contaminar es preservar la vida”.

Fundación Intecnor cumple 10 años y lo celebra con una muestra de los proyectos impulsados en conjunto con la Facultad.

Por primera vez se unifican las fechas de realización de las **tradicionales JUTI, JIQ, JUAR y JEM**, y comienzan a desarrollarse durante la semana del aniversario de creación de la Facultad, bajo la denominación de *Jornadas Universitarias de Carreras (JUC)*.

Su edición 2020 contó con la particularidad de desarrollarse íntegramente en modalidad virtual, a causa de la pandemia COVID-19.



Centro de Investigación en Química Orgánica Biológica (QUIMOB)



Jornadas Universitarias de Carreras (JUC)

Octubre

La Facultad organiza las **Primeras Jornadas Regionales de Derecho e Informática Legal Byte**, donde especialistas disertaron sobre el impacto de la tecnología en la elaboración de políticas públicas.

El Consejo Directivo aprueba el Plan de Desarrollo Institucional de la FRRe. El mismo fue elaborado por un equipo de trabajo especialmente conformado para dicho fin, mediante una metodología de Planificación participativa.

Así, se logró definir una serie de directrices y objetivos orientados a la mejora en la calidad académica y a la consolidación del proyecto institucional que debe alcanzar la Facultad a mediano plazo.

Nuestra institución es anfitriona de la **3ª Reunión Plenaria del Consejo de Directivos de Carreras de Ingeniería Química de la República Argentina (CODIQ)**. La finalidad del mismo es promover el logro de objetivos de las carreras de Ingeniería Química del país, propiciando acciones de interrelación y coordinación entre ellas y con organismos académicos y profesionales, tanto nacionales como extranjeros.

Noviembre

Liliana Cuenca Pletsch es reelecta como *Decana de la Facultad*. Junto a ella, **Gustavo Bernaola** es elegido para el cargo de *Vicedecano*.

Estudiantes de **Ingeniería Química** se adjudican el Premio Odebrecht para el Desarrollo Sustentable. Maximiliano Muchiutti y Paula Godoy presentaron el diseño de una planta de tratamiento de aguas para la reducción del arsénico y obtuvieron el máximo galardón de la Fundación Odebrecht entrega todos los años a jóvenes estudiantes universitarios de las carreras de ingeniería y arquitectura.



Premio Odebrecht para el Desarrollo Sustentable.
Maximiliano Muchiutti y Paula Godoy

Diciembre

CONEAU acredita las carreras *Ingeniería Química (Resolución 1194/13)* e *Ingeniería Electromecánica (Resolución 1193/13)* por el período de 6 años.

Cuenca Pletsch y Bernaola asumen formalmente sus funciones como máximas autoridades de la Facultad Regional Resistencia.

Se firma el convenio de creación de la *Red de Cooperación en TICs del Mercosur (ReCITic)*, conformada por *UTN-FRRe*, *UNIOESTE (Brasil)*, *UNE (Paraguay)*, *UGD (Misiones)* y *UCN (Colombia)*.

Es un espacio que se formó para fortalecer la investigación, la docencia y la extensión en relación con las TICs (tecnologías de la información y las comunicaciones), promoviendo la generación de proyectos de colaboración, intercambio y promoción.



Liliana Cuenca Pletsch es reelecta como *Decana de la Facultad*. Junto a ella, **Gustavo Bernaola** es elegido para el cargo de *Vicedecano*.



2014

Marzo

Se crea, bajo la órbita de la Secretaría de Extensión Universitaria, el **Área de Inclusión y Discapacidad**, específicamente abocada a desarrollar acciones que permitan garantizar la inclusión educativa en nuestra Facultad.

Los avances en este sentido, desde la formalización del área a la fecha, han sido realmente significativos, destacándose la creación de una *Licenciatura en Tecnologías Inclusivas en Educación* y la implementación de cursos de accesibilidad académica, destinados a docentes de la Regional Resistencia, y de Bases para la Educación Inclusiva, dirigidos a docentes de Educación Común de todos los niveles educativos.

(A partir de aquí también se fortaleció la presencia de la UTN-FRRe en la Red Interuniversitaria de Discapacidad del Consejo Interuniversitario Nacional.)

Abril

El Instituto Provincial para la Inclusión de las Personas con Discapacidad del Chaco (**IPRODICH**), el Centro de Formación Laboral (**CEFOL**) y la Facultad Regional Resistencia ponen en marcha un ciclo de cursos inclusivos de informática, destinados principalmente a personas con discapacidad.

Es el inicio de un vínculo entre las tres instituciones por la inclusión laboral y educativa que hoy continúa vigente y que se fortalece año a año con nuevas acciones.

Inicia, en el Instituto Superior Rodolfo Walsh, el dictado de **Tecnicatura Superior en Resolución Pacífica de Conflictos**, como iniciativa del Centro Paz, dependiente de la Facultad Regional Resistencia de UTN.

Junio

Radio Universidad cumple 20 años en el aire, y lo celebra con el emplazamiento de la escultura **Nacimiento**, del artista Mauro Musante, en la esquina de la Facultad. Se descubre además una placa donada por el periodista Miguel Ángel Fernández y el equipo del programa radial RazaChaco.

UTN-FRRe es sede del Primer Workshop de la ReCITic, con el objetivo de difundir las actividades de I+D+i de las universidades pertenecientes a la red, y haciéndolo extensivo a la comunidad toda, generando un espacio de trabajo para definir aspectos comunes en el área de investigación y proponer alternativas para el trabajo científico en conjunto.



Septiembre

El Grupo de Investigación Educativa en Ingeniería (GIESIN) adquiere el rango de *Grupo UTN*, por Resolución 1010/14 del Consejo Superior de la Universidad Tecnológica Nacional. Desde su creación, en 1999, y por su composición interdisciplinaria, la actividad investigadora de GIESIN ha sido transversal a las problemáticas pedagógicas e institucionales de la Facultad, y es uno de los pocos grupos de investigación sobre estas temáticas específicas que existen a nivel nacional en la Universidad.

La Facultad celebra su **54° aniversario** con la imposición de nombres, tanto a la Planta Piloto como al Laboratorio de Física, homenajeando a tres integrantes de larga trayectoria dentro de la comunidad tecnológica: la profesora **Luisa Larcher** y los ingenieros **Julio Deheza** y **José Miño**.



Grupo de Investigación Educativa en Ingeniería (GIESIN)

Octubre

Nuestra Facultad organiza el **19° Congreso Nacional de Estudiantes de Ingeniería Química**, que convocó a alrededor de 800 futuros profesionales provenientes de 25 asociaciones diferentes distribuidas a lo largo de todo el país.

Se juega el **primer Rally Latinoamericano de Innovación**, y Fundación Intecnor se constituye como sede para la provincia del Chaco.

En poco tiempo, la competencia anual internacional se convertirá en uno de los eventos más importantes para la Facultad y su incubadora de empresas, en pos de fomentar la innovación abierta y el emprendedurismo en los estudiantes.

En 2020 se realizará, íntegramente en modalidad virtual, los días 2 y 3 de octubre.



19° Congreso Nacional de Estudiantes de Ingeniería Química



Homenaje por su larga trayectoria dentro de la comunidad tecnológica:
La profesora Luisa Larcher
y los ingenieros Julio Deheza y José Miño.

2015

Marzo

Con el dictado de **Tecnicatura Universitaria en Programación**, queda formalmente inaugurada la Extensión Áulica de UTN-FRRre en la localidad de Charata. Dicha carrera se dictó durante dos cohortes, hasta 2018.

Abril

La Secretaría de Ciencia y Tecnología organiza el **Primer Encuentro de Investigadores de UTN**, evento que en pocos años se transformará en un clásico y cita obligada, cada 10 de abril, para conmemorar el Día Internacional de la Ciencia y del Investigador Científico.

Se inaugura la **primera etapa de las obras en el Anexo de la UTN-FRRre**, en la esquina de calle French y Avenida Laprida, que incluyen la construcción de un ala de laboratorios, aulas, sanitarios y sector de administración y vigilancia.

En un emotivo acto, la Facultad rinde homenaje al **Ingeniero Químico Juan Federico Veglia**, imponiendo su nombre al laboratorio del Centro QUIMOBÍ. Veglia fue el primer docente de la cátedra Química Orgánica 1, impulsor de la cátedra Química Orgánica 2 y primer coordinador de la carrera Ingeniería Química. También fue director del ciclo de especialización de Ingeniería Química.

Nuestra casa de estudios se constituye como una de las sedes del **Festival Latinoamericano de Instalación de Software Libre (FLISoL)**, el mayor evento de difusión del software libre que se realiza desde el año 2005 en diferentes países de manera simultánea.



VEGLIA | Quimobi Abril 2015



Junio

Se crea, en el ámbito de Ingeniería Electromecánica, el **Laboratorio de Modelado, Simulación Mecánica y Materialización 3D**.

Julio

UTN-FRRe organiza el **Primer Training Camp Nea**, con la participación de estudiantes de carreras afines a la programación de **UTN, UNCAus** y **Universidad de la Cuenca del Plata**, además de alumnos de la **Escuela Técnica N° 24 "Simón de Iriondo"**.

Agosto

Se organizan las primeras **Jornadas de Difusión de Calidad en el Sector Público**, junto al Instituto de Turismo del Chaco y la **Subsecretaría de Coordinación de Gestión Pública**.

Septiembre

Por primera vez, la UTN-FRRe es sede del **Torneo Argentino de Programación**, competencia enmarcada dentro de la competencia ACM-ICPC (Association for Computing Machinery - International Collegiate Programming Contest, auspiciado por IBM a nivel internacional), y que cada año se desarrolla de forma simultánea en varias sedes del país.

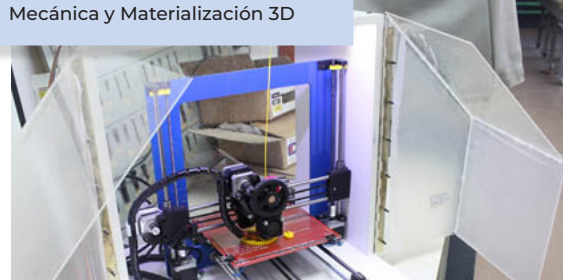
Nuestra casa recibe el **9° Congreso Nacional de Estudiantes de Ingeniería en Sistemas**, que contó con la presencia de más de 350 estudiantes de todo el país.

En el marco de los festejos por los 55 años de la UTN-FRRe, y con el invaluable aporte de la empresa Bertoncini, se lleva a cabo el emplazamiento del logo de la Universidad -la araña tecnológica- frente al Edificio Anexo.



Laboratorio de Modelado, Simulación Mecánica y Materialización 3D

Primer Training Camp Nea



UTN CNEISI



Torneo Argentino de Programación

Octubre

Se inauguran las obras de renovación del **Laboratorio de Materiales e Hidráulica**. Los trabajos fueron realizados por el Gobierno del Chaco, a través del Ministerio de Infraestructura.

Dos estudiantes de Ingeniería Electromecánica de la UTN-FRRe resultan finalistas del Foro Mundial de Educación en Ingeniería (WEEF) 2015. **Franco Verri** e **Iván Dragelj** ganaron el desafío en el espacio "Resiliencia" y disputaron la final del WEEF en Florencia, Italia.

Agustín Ferrario, alumno de Ingeniería Química de nuestra Facultad, es elegido como vicepresidente para Latinoamérica de la Plataforma de Estudiantes para el Desarrollo de Educación en Ingeniería (SPEED).

Noviembre

Se incorpora a la propuesta de Posgrado la Especialización en Ingeniería en Sistemas de Información, acreditada por CONEAU.



Foro Mundial de Educación en Ingeniería (WEEF) 2015



Laboratorio de Materiales e Hidráulica

2016

Febrero

Con el proyecto Gestión TICs en Agronegocios del Chaco, inicia su actividad el Grupo de Investigación en Licenciatura en Administración Rural, primero en el ámbito de esta carrera.

Comienza, bajo la órbita del Área de Formación Continua de la Secretaría de Extensión Universitaria, el dictado de formación online, con cursos y seminarios avalados y certificados por UTN. La oferta de capacitación a distancia ha ido creciendo, y actualmente miles de personas eligen año a año capacitarse a través de los más de 70 cursos de perfeccionamiento disponibles en la plataforma.

Marzo

El grupo QUITEX (Química Teórica y Experimental) se convierte en Grupo UTN, por Resolución 65/16 del Consejo Superior. El mismo había iniciado sus actividades en 2005, bajo las premisas del formar recursos humanos altamente capacitados en las dos líneas de investigación que desarrolla -área de materiales y biotecnología-, y contribuir al desarrollo científico-tecnológico de la región.

Abril

Se reestructura la Secretaría de Ciencia y Tecnología: se integra la **Unidad de Vinculación Tecnológica y Emprendedorismo** y se crea la **Unidad de Propiedad Intelectual**.

Junio

Se pone en marcha el proyecto UTN en la Producción, seleccionado en la convocatoria 2015 del Programa Voluntariado Universitario de la Secretaría de Políticas Universitarias del Ministerio de Educación de la Nación. Mediante esta iniciativa, estudiantes y docentes de Licenciatura en Administración Rural concretaron capacitaciones en escuelas de Familia Agrícola de diferentes localidades del interior provincial en todo lo referido al mantenimiento, correcta utilización y seguridad en la maquinaria agrícola.

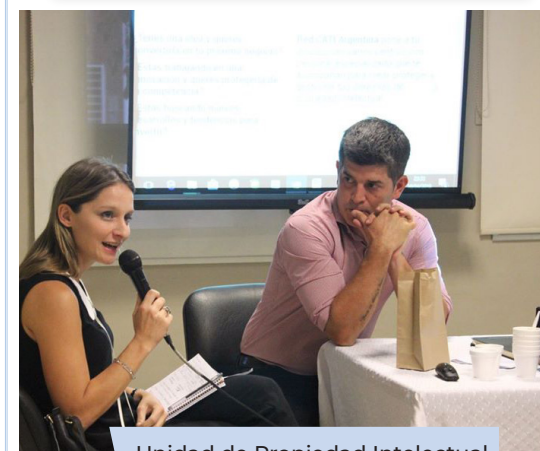
Julio

CONEAU acredita la carrera de posgrado Especialización en Higiene y Seguridad en el Trabajo, por un periodo de 3 años, mediante Resolución 553/16.

Se inaugura el nuevo mástil, emplazado en el Edificio Anexo de la Facultad, en el marco de las celebraciones por el Día del Graduado Tecnológico y conmemorando el Bicentenario de la Independencia de la Patria.



QUITEX (Química Teórica y Experimental) se convierte en Grupo UTN por Resolución 65/16 del Consejo Superior



Unidad de Propiedad Intelectual

Agosto

Cumple 20 años el **posgrado Maestría en Ingeniería en Calidad**. Nació en 1996 con el objetivo de formar profesionales con excelente nivel de competencias y aptitudes para el diseño, desarrollo, mejora y gestión integral de procesos, en todo tipo de organizaciones, y un nivel académico y científico que lo habilite para su desempeño en la investigación, transferencia de tecnología y formación de recursos humanos para la universidad y las organizaciones en general.

Septiembre

La UTN-FRRe, en conjunto con la Facultad de Ingeniería de la UNNE, organiza el 3º Congreso Argentino de Ingeniería (CADI) y 9º Congreso Argentino de Enseñanza de la Ingeniería (CAEDI). Estos eventos convocaron a más de 700 investigadores, docentes, alumnos y graduados de ingeniería y disciplinas conexas de 41 universidades, nacionales y extranjeras, contando con más de 300 trabajos presentados, referidos a la Ingeniería y su enseñanza.

En el marco del CADI se llevó a cabo, además, la 60ª Reunión Plenaria del Consejo Federal de Decanos de Ingeniería (CONFEDI), de la que participaron más de cien representantes de facultades de ingeniería de todo el país.

En el marco de esta reunión plenaria tuvo lugar la LX Asamblea de Decanos, en la cual se renovaron las autoridades del Comité Ejecutivo, y Liliana Cuenca Pletsch, entonces Decana de nuestra institución, asume la presidencia para el período 2016- 2017, convirtiéndose en la primera mujer en ocupar este cargo en 29 años de historia del CONFEDI.



Cumple 20 años el posgrado Maestría en Ingeniería en Calidad



Premio Sadosky



CONFEDI - Liliana Cuenca Pletsch



Premios Odebrecht



Octubre

Liliana Cuenca Pletsch asume formalmente como **Presidente del Consejo Federal de Decanos de Ingeniería de la República Argentina (CONFEDI)** para el período 2016- 2017. Durante su presidencia se aprobaría el Documento Final de Propuesta de Nuevos Estándares de Carreras de Ingeniería Argentina, antecedente fundamental del Libro Rojo de CONFEDI.

Noviembre

Un proyecto desarrollado por estudiantes de Ingeniería Química de esta casa de estudios se adjudica el primer lugar en los **Premios Odebrecht**. El máximo galardón fue para las alumnas **Marcela Sandoval y Paola Farías**, de la carrera Ingeniería Química, junto al profesor **Gustavo Figueredo**, quienes elaboraron un proyecto sobre producción de gas mediante codigestión anaeróbica de residuos con apoyo solar.

Diciembre

El proyecto **Discapacidad en el Nordeste: Capacitación a docentes para el uso de las TICs como facilitadoras del aprendizaje**, desarrollado por las docentes **Claudia Screpnik, Rocío Escalante y Claudia Valdivia**, en colaboración con un grupo de estudiantes, se adjudica el Premio **Sadosky** en la categoría **Inclusión Digital**.

2017

Febrero

La Comisión Nacional de Evaluación y Acreditación Universitaria (CONEAU) acredita, mediante Resolución 215/16, la Maestría en Ingeniería en Calidad. Se Completa de esta manera el proceso de acreditación de las 5 carreras de Posgrado que ofrece esta casa de estudios.

Marzo

Comienzan en UTN-FRRe las clases correspondientes al Programa Nacional 111Mil, una iniciativa conjunta de los ministerios de Producción y de Educación de la Nación para formar personas con conocimientos y destrezas para trabajar en el sector informático.

La Tecnológica de Resistencia se constituyó como una de las principales sedes para la región NEA, y la coordinación del programa en esta región estuvo a cargo de Noelia Pinto, docente, investigadora y actual Secretaria de Asuntos Universitarios de nuestra Facultad.

Se crea la **Unidad Coordinadora de Robótica Educativa del Chaco (UCRECH)**, integrada por UTN-FRRe, Ecom Chaco, el Ministerio de Educación y la Subsecretaría de Innovación Tecnológica de la Provincia. Entre sus iniciativas más importantes se destaca la organización del evento Robotec, que en sus diferentes ediciones convocó a cientos de estudiantes, docentes y referentes de ámbito nacional e internacional con el objetivo de promover el mundo de la robótica, la automatización, la innovación y el desarrollo tecnológico a nivel local y regional.



Programa Nacional 111Mil



Unidad Coordinadora de Robótica Educativa del Chaco (UCRECH)



Unidad de Relaciones Internacionales de la Facultad Regional Resistencia

Mayo

Se crea la **Unidad de Relaciones Internacionales de la Facultad Regional Resistencia**, con el objetivo de fortalecer los lazos de nuestra institución con el mundo y promover una mayor participación de estudiantes, docentes e investigadores en las convocatorias de movilidad internacional.

Junio

En el marco de la Feria del Libro de Resistencia, el director del Centro Paz, **Miguel Garrido**, presenta su libro *Prospectiva, Construcción de Futuros en paz*.

Julio

Mediante un convenio entre la **UTN-FRRe**, el **Instituto Provincial para la Inclusión de Personas con Discapacidad (IPRODICH)** y la Secretaría de Empleo de la Provincia, en el marco del Programa Nacional Promover, cinco personas con discapacidad se incorporan para concretar un entrenamiento laboral remunerado en distintas áreas de nuestra institución. Desde entonces, año a año el grupo de pasantes se renueva y el programa se ha ido fortaleciendo para convertirse en uno de los pilares del trabajo conjunto que estas instituciones llevan adelante en pos de la inclusión laboral.

Septiembre

Mediante la **Resolución 340/2017**, la **Comisión Nacional de Evaluación y Acreditación Universitaria (CONEAU)** acredita la carrera **Ingeniería en Sistemas de Información** por el período 2015-2018.

Octubre

Nuestra casa de estudios organiza el **Primer Congreso Regional NEA-NOA de Enseñanza de las Ciencias Naturales, Matemáticas y Educación Inclusiva**, con más de 50 talleres y conferencias destinados a docentes y estudiantes. En 2018 tendrá una segunda edición.

Noviembre

Jorge De Pedro y **Walter Gustavo Morales** resultan electos para los cargos de Decano y Vicedecano, respectivamente, de la Facultad Regional Resistencia para el período 2017-2021.

El Consejo Superior de la Universidad Tecnológica Nacional aprueba por Resolución N°1527/2017 la creación del Centro de Investigación Aplicada en Tecnologías de la Información y la Comunicación (CInApTIC), que desarrollará sus actividades en la Facultad Regional Resistencia de UTN.

El Grupo de Investigación Sobre Temas Ambientales y Químicos (GISTAQ) celebra 25 años de vida. En el marco de los festejos por las Bodas de Plata, se procede a imponer el nombre de Enrique Utgés al laboratorio del grupo de investigación, en homenaje al querido ingeniero químico, quien fuera uno de los fundadores y principales impulsores de GISTAQ.

Diciembre

Jorge De Pedro y **Walter Morales** asumen formalmente sus funciones como máximas autoridades de la Facultad.

El Doctor Miguel Armando Garrido, director del Centro Paz, recibe el título de Doctor Honoris Causa por el Consejo Universitario de la Universidade de Caxias do Sul (CONSUNI), Brasil, por su trayectoria en el área de Resolución de Conflictos, en pos de la paz y del bienestar de la sociedad.



Feria del Libro de Resistencia
Doctor Miguel Armando Garrido



IPRODICH





Jorge De Pedro y Walter Morales asumen formalmente sus funciones como máximas autoridades de la Facultad



Grupo de Investigación Sobre Temas Ambientales y Químicos (GISTAQ) celebra sus 25 años.



2018

Marzo

Con el inicio de clases de la **Tecnicatura Universitaria en Programación**, queda formalmente inaugurada la nueva **Extensión Áulica de la UTN- FRRre en Goya, Corrientes**.

Nuestra Facultad organiza el **Primer Congreso Latinoamericano y 3° Congreso Argentino del Programa de Ingeniería de Procesos y Productos**, que reunió a especialistas de las esferas académica, científica, industrial y de gobierno para promover el intercambio y la difusión de los adelantos científicos y tecnológicos, propiciando la difusión de las investigaciones desarrolladas en Argentina, países latinoamericanos y el mundo.

Más de 200 jóvenes provenientes de diferentes universidades del país se dan cita en nuestra casa de estudios para participar del **8° Pre Congreso Nacional de Estudiantes de Ingeniería Química (Pre-CoNEIQ 2018)**, organizado por la Asociación Chaqueña de Estudiantes Tecnológicos de Ingeniería Química (**ACHETIQ**).

Abril

La Regional Resistencia es sede del **5° Foro Argentino de Estudiantes de Ingeniería**, organizado en conjunto con la Facultad de Ingeniería de la UNNE.

En pos de lograr una universidad más inclusiva, el cuerpo docente de la Facultad comienza a capacitarse en accesibilidad académica a través de los cursos y jornadas de sensibilización diagramados por el **Área de Discapacidad e Inclusión**.



5° Foro Argentino de Estudiantes de Ingeniería

Septiembre

A través del Centro de Investigación para la Paz, nuestra Facultad organiza las **Jornadas de Prospectiva Municipal- Visión Siglo XXI**, en conjunto con el Gobierno de la Provincia, brindando capacitación a equipos de gestión de los 69 municipios de la provincia del Chaco.

Fundación Intecnor se consolida entre las diez incubadoras de empresas más activas del país, de acuerdo al sistema de medición de desempeño desarrollado por el Ministerio de Producción de la Nación.

Inicia el ciclo de charlas **Creando Valor**, organizado a través de la carrera Licenciatura en Administración Rural, mediante el cual se capacitó a más de 150 jóvenes productores primarios de todo el Chaco en formulación de proyectos.



Charlas Creando Valor organizado por LAR

Octubre

Se realiza la primera edición del evento **La Tecnológica abre sus puertas**. Cada año, cientos de estudiantes de escuelas secundarias de todo el Chaco y de provincias vecinas participan de una visita guiada por nuestra Facultad para conocer la oferta académica y poder introducirse por un día en la vida universitaria.

Noviembre

Hace su presentación el evento anual **Open Day**, organizado por la Unidad de Relaciones Internacionales de la Facultad para consolidar la internacionalización de la institución y fortalecer la participación en las convocatorias de movilidad estudiantil, de docencia e investigación.



Fundación Intecnor se consolida entre las diez incubadoras de empresas más activas del país



La Tecnológica abre sus puertas



Open Day 2019



2019

Febrero

Inicia el cursado de Tecnicatura Universitaria en Mecatrónica.

La Facultad da la bienvenida a la primera cohorte de **Licenciatura en Producción de Bioimágenes**.

El graduado será un profesional experto en la aplicación clínica de las tecnologías involucradas en el diagnóstico por imágenes, y los conocimientos que adquirirá en el área de gestión de la salud pública y de centros de atención diagnóstica, así como en el conocimiento de equipos de alta complejidad médica, le permitirán aspirar tanto al manejo administrativo de centros especializados como a la asesoría sobre calidad, funcionamiento y comportamiento de equipos de diagnóstico.

Marzo

Comienzan las clases de: **Licenciatura en Tecnologías Inclusivas en Educación**.

Mayo

La Regional Resistencia es sede del **10° Encuentro Nacional de Laboratorios de Monitoreo de Inserción de Graduados**. Participaron especialistas de 10 universidades nacionales y de la Universidad de la República (UDELAR), de Uruguay.

Arrancan los talleres diseñados por el Área de Planeamiento de la Facultad en el marco del Programa Nexos, apuntando a fortalecer la articulación Universidad-Escuela Secundaria y despertar vocaciones tempranas hacia las ingenierías. Los mismos estuvieron destinados a docentes del área de Matemática de escuelas secundarias y de institutos de formación docente.

UTN-FRRe organiza la **Primera Jornada de Seguridad y Salud Ocupacional**, bajo el lema **"Por un futuro más seguro"**, en conjunto con la Asociación Civil de Profesionales de Ambiente, Seguridad y Salud Ocupacional de la Provincia del Chaco, la Subsecretaría de Trabajo de la Provincia, el Colegio Profesional de Agrimensores, Arquitectos e Ingenieros del Chaco y la Universidad Nacional del Nordeste.

Se crea el **Grupo de Investigación en Materiales (GIM)**, por Resolución 303/19 del Consejo Directivo. Este grupo dará inicio a la investigación y desarrollo de nuevos materiales para aplicación en ingeniería, en conjunto con el Centro Atómico Bariloche.



10° Encuentro Nacional de Laboratorios de Monitoreo de Inserción de Graduados



Junio

Se inauguran las obras correspondientes al **corredor seguro y refacción integral de la fachada del edificio de la Regional Resistencia**, ejecutadas por el Gobierno de la Provincia del Chaco.

Julio

En el marco del Programa Nexos, comienzan talleres de robótica educativa y matemática con aula invertida para estudiantes secundarios. Dichos talleres alcanzarán en el año a 550 jóvenes y marcarán el inicio de una nueva etapa en la modalidad de ingreso a la Facultad: a aquellos estudiantes del último año del secundario que hayan cursado satisfactoriamente todas las instancias de este programa se les considerarán como aprobados los tres módulos que conforman el Seminario Universitario.

Agosto

Recibimos la visita del **Rector de la Universidad Tecnológica Nacional, Héctor Aiassa**. Habían transcurrido más de 10 años de la última vez que la Regional Resistencia era visitada por un Rector de UTN.



Programa Nexos



Septiembre

La Biblioteca “Manuel Ignacio Vargas” es anfitriona del **7° Encuentro de Bibliotecarios Utenianos**. Desde el año 2013, bibliotecarios y bibliotecarias de las facultades regionales de UTN se reúnen anualmente, en distintas sedes del país, para promover actividades de gestión colaborativa, compartir e intercambiar recursos y servicios y, fundamentalmente, fortalecer el trabajo en equipo, potenciando la gestión de cada una de las unidades que integran la Red de Bibliotecas Utenianas.

UTN-FRRE recibe el **7° Congreso Nacional de Licenciatura en Administración Rural**, que cada dos años convoca a estudiantes, docentes y graduados de las siete facultades regionales de la Universidad Tecnológica Nacional en las que se dicta esta carrera.

Cinco docentes de UTN Resistencia **certifican como Educadores Internacionales de Ingeniería, calificación pedagógica acreditada internacionalmente por IGIP (International Society for Engineering Pedagogy)**. Ellos son: Ana María Montenegro, Carmen Graciela Del Valle, Orlando Claudio Vargas, Diana Duré y Matías Ibarra Aranda.

Ocubre

Un equipo conformado por estudiantes de **UTN-FRRe gana el Rally Latinoamericano de Innovación, entre 690 equipos de 10 países**. El equipo ganador estuvo integrado por Daniela Florencia Cáceres, Lucía Cejas, Lilian Ayelen Jara Padilla, Facundo Juan Alberto Miño -estudiantes de Ingeniería Química- y Diego Andrés Montiel -Ingeniería en Sistemas de Información-.

Noviembre

Nuestra Facultad es escenario del ciclo **Ciencia y Cerveza**, organizado por el Instituto Andino Patagónico de Tecnologías Biológicas y Geoambientales y el CCT CONICET Patagonia Norte. Más de 100 productores cerveceros de la región se acercaron para perfeccionar sus conocimientos de la mano de investigadores locales -con destacada participación del Grupo QUITEX- y nacionales especializados en la temática.

Se crea, en el ámbito de la **Secretaría de Asuntos Universitarios**, el área de **Compromiso Universitario Social (CUS)**, con el fin de dar respuesta a demandas sociales que impulsan acciones concretas dentro de la comunidad universitaria, promoviendo actitudes de solidaridad, ciudadanía y compromiso ético, mediante actividades culturales, sociales, de formación y recreativas.



7° Encuentro de Bibliotecarios Utenianos



7º Congreso Nacional de Licenciatura en Administración Rural



2020

Marzo

CONEAU da reconocimiento oficial al Programa de Doctorado en Informática (Res. 266/20 - 729/20 - 730/20), desarrollado conjuntamente con la Universidad Nacional del Nordeste y la Universidad Nacional de Misiones, con inicio de cursado previsto para 2021. De esta manera, se constituye en la iniciativa más ambiciosa y el desafío más importante en el área de la informática para las tres instituciones.

Abril

Comienzan las clases de la recientemente creada **Tecnicatura Universitaria en Operación y Mantenimiento de Redes Eléctricas**. El egresado podrá realizar el planeamiento y control de seguimiento de la operación y mantenimiento de redes eléctricas; desarrollará habilidades y competencias técnicas y administrativas para la operación eficiente y con calidad de las diversas operaciones y actividades propias de la transmisión y distribución de energía eléctrica. Además, podrá colaborar con el sector de Seguridad e Higiene en la elaboración de programas relativos al mismo y al cuidado del ambiente y poseerá una actitud crítica y flexible que permita reconocer la necesidad de actualización permanente de sus conocimientos y habilidades.

UTN-FRRe extiende su alcance regional y llega por primera vez a la provincia de Misiones, mediante la firma de un Acta Acuerdo con el Gobierno de dicha provincia y el Instituto Misionero de Estudios Superiores. A partir de este convenio, la Facultad abrirá una Extensión Áulica en la ciudad de Posadas para dictar Tecnicatura Universitaria en Mecatrónica.

Nuestra Facultad, al igual que casi todas las instituciones educativas del país, se ve obligada a suspender sus actividades presenciales ante el avance de la pandemia COVID-19. La institución, dando una rápida y eficaz respuesta a la situación, comienza el dictado cien por ciento virtual de la totalidad de las materias de carreras de pregrado, grado y posgrado, así como los cursos de Formación Continua que hasta entonces se dictaban en forma presencial. La adaptación de los materiales de estudio, usos de plataformas de conferencias y de decenas de herramientas que permitieron a los docentes desarrollar lo más eficientemente posible las materias, sumado al acompañamiento constante del área de Planeamiento de la Secretaría Académica, que constantemente ofreció cursos de capacitación y apoyo para adaptar al cuerpo docente a esta nueva realidad, fueron claves para que la UTN-FRRe se transforme en un modelo a seguir por otras regionales.

Es meritorio destacar el gran esfuerzo librado tanto por docentes, no docentes, personal administrativo y de gestión, y por los mismos estudiantes, ante una situación tan atípica y sin precedentes, quienes lograron garantizar la continuidad no solo del dictado de clases, sino también de las actividades administrativas, así como del Seminario de ingreso a la Facultad, que también se dicta virtualmente, y a muchas otras actividades.

Desde el 12 de marzo de 2020 hasta la fecha las puertas de nuestra Facultad están cerradas, pero el corazón de la misma y todas sus actividades se desarrollan desde cada hogar tecnológico, dando y recibiendo lo mejor del otro.

Ya se cuenta con un protocolo ante la Pandemia COVID-19, tótem sanitizadores que desinfectan calzados y expenden alcohol en gel, cartelería bajo el

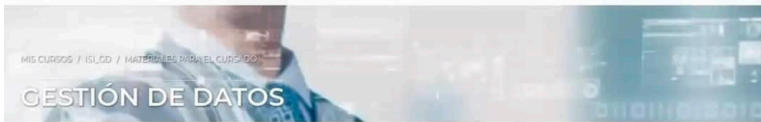
formato de banners indicando las medidas preventivas a tomar y termómetros electrónicos en cada acceso a la Facultad (Central, Anexo I y II), y ya están dispuestos acrílicos en cada punto de atención al público (como tesorería, cooperadora, alumnado, biblioteca, etc.) para proteger a nuestro personal.

Todo esto en miras al momento en que se nos permita volver paulatinamente a nuestras actividades presenciales, que lejos de disminuir con el trabajo desde casa, representaron para todos una sobrecarga de trabajo y esfuerzo para que nuestra institución muestre una vez más el gran equipo de personas que la componen. En breve, esperamos, la nueva normalidad se va a enfrentar a nosotros, y nos va a encontrar preparados.

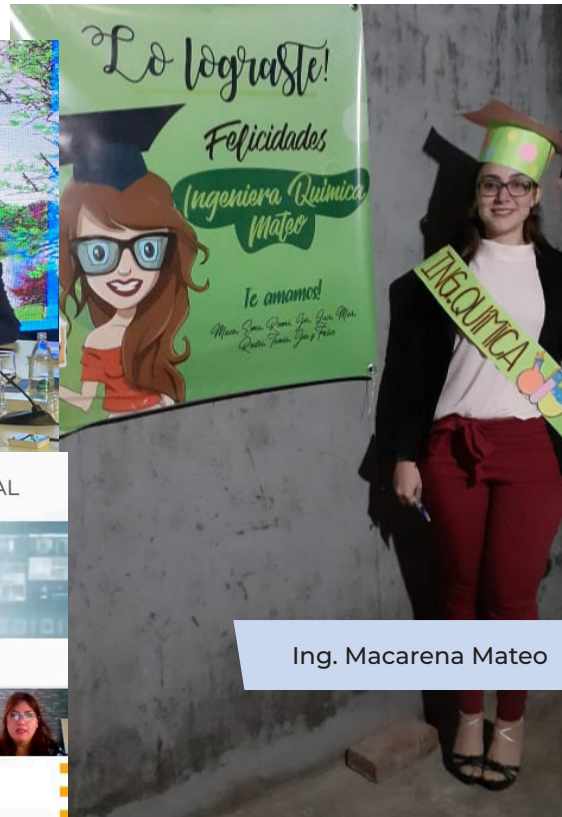
Convenio Misiones



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL



EJERCICIOS PRÁCTICOS COMPLEMENTARIOS



Ing. Macarena Mateo

Mayo

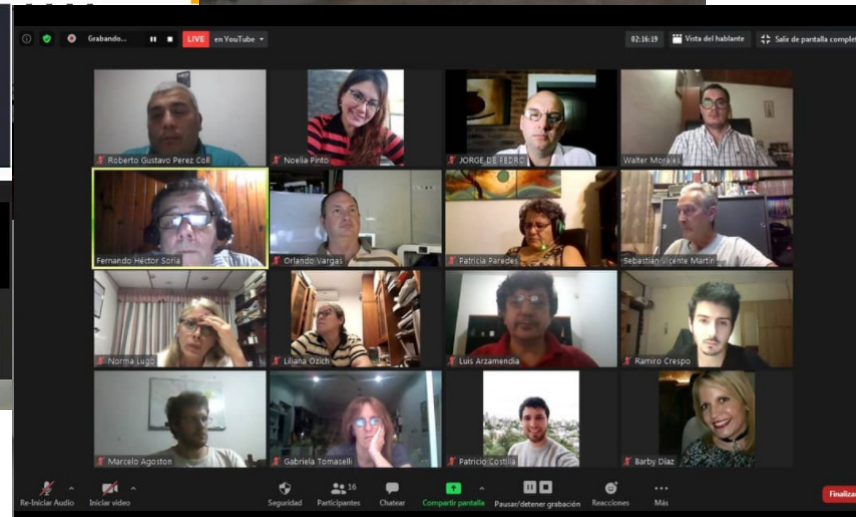
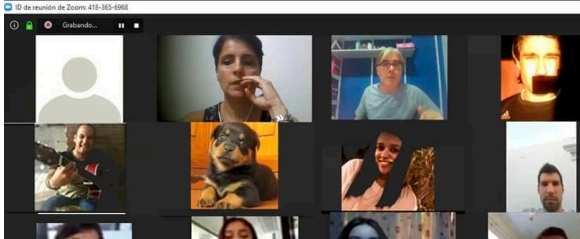
Por primera vez en la historia de la Regional Resistencia, una estudiante rinde su última materia en modalidad virtual. Macarena Mateo obtiene su título de ingeniera química defendiendo su trabajo final a distancia, mediante una plataforma de videoconferencia, dado el contexto de aislamiento social, preventivo y obligatorio que regía en todo el país a causa de la pandemia.

Julio

Para comenzar a celebrar sus 60 años junto a la comunidad, la Facultad inaugura un ciclo de conversatorios en modalidad virtual, dada la situación sanitaria- a cargo de destacados especialistas nacionales y de España de reconocida trayectoria, quienes, en exclusiva para la Regional Resistencia, analizaron múltiples temáticas de interés actual. La propuesta contó con una notable convocatoria de público en cada una de las videoconferencias que integraron el ciclo.

CLASES VIRTUALES

Una oportunidad para reinventarnos



ACTIVIDADES PERMANENTES



Octubre Coral



Jornadas Universitarias de Carreras



Rally Latinoamericano de Innovación



Open Day Internacionales

AUTORIDADES

Jorge De Pedro | **DECANO**

Walter Morales | **VICEDECANO**

Oscar Masin | **SUBSEC. ADMINISTRATIVO**

Noelia Pinto | **SEC. ASUNTOS UNIVERSITARIOS**

Alejandro Farías | **SEC. DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA**

Walter Morales | **SEC. ACADÉMICO**

Carolina Orcola | **SEC. EXTENSIÓN UNIVERSITARIA**

Mirta Lagrost | **SUBSEC. INFRAESTRUCTURA**

Directores de Consejos Departamentales

Gustavo Paredes | **DIR. DEL DPTO ING. ELECTROMECAÁNICA**

Mirtha Eve Giovannini | **DIR. DEL DPTO ING. EN SIST. DE INFORMACIÓN**

Oscar Antonio Masin | **DIR. DEL DPTO LIC.EN ADMINISTRACION RURAL**

Carola Sosa | **DIR. DEL DPTO ING. QUÍMICA**

Arturo González Thomas | **DIR. DEL DPTO DE MATERIAS BÁSICAS**

Coordinadores Tecnicaturas

Germán Gaona | **TECNICATURA UNIVERSITARIA EN PROGRAMACIÓN**

Gustavo Vera | **TECNICATURA UNIVERSITARIA EN OBRAS VIALES**

Diana Analía Duré | **TECNICATURA UNIVERSITARIA EN MECATRÓNICA**

Matías Ibarra Aranda | **TECNICATURA UNIVERSITARIA EN OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE REDES ELÉCTRICAS**

Coordinadores Licenciaturas

Mirtha Eve Giovannini
COORD. DE LA LICENCIATURA EN TECNOLOGÍA EDUCATIVA

Gustavo Velasco
COORD. DE LA LICENCIATURA EN PRODUCCIÓN DE BIOIMÁGENES

Marcela Borrás
COORD. DE LA LICENCIATURA EN TECNOLOGÍAS INCLUSIVAS EN EDUCACIÓN

Directores de posgrados

Fernando Soria
DIRECTOR DE POSGRADO

Hugo Maldonado
COORD. DE LA MAESTRÍA EN INGENIERÍA EN CALIDAD

Analía Montero
COORD. DE LA MAESTRÍA EN ADMINISTRACIÓN DE NEGOCIOS

Patricia Paredes
COORD. DE LA ESPECIALIZACIÓN EN HIGIENE Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO

En esta entrega de la Revista del 60° Aniversario quienes colaboraron para su publicación han querido reflejar el profundo sentido de pertenencia que genera el **“Ser Tecnológico”**, anhelando que el legado de estos 60 años sea asumido, valorado y acrecentado, tanto por las actuales, como por las futuras generaciones de los integrantes de la Facultad Regional Resistencia de la UTN.

PRODUCCIÓN Y EDICIÓN

Diseño Gráfico

-Ma. Celeste Roldán
-Patricio Morel

Fotografía

-Elián Kordi
-Patricia Verónica Castillo

Edición

-Carolina Orcola
-Patricia Verónica Castillo
-Elián Kordi

