

BOLETÍN DE ACTIVIDADES 2018

SECRETARÍA DE ASUNTOS ESTUDIANTILES

DEPORTES
FACULTAD
EDUCACION
ELECTRONICA
RELACIONES
INTERNACIONALES
BIENESTAR ESTUDIANTIL
SEGUIMIENTO
ACADEMICO
BECAS
ELECTROMECHANICA
TECNICATURA
SOPORTE
TECNOLOGICO
SALUD
UNIVERSIDAD
PUBLICA

VISITAS
UTN
TUTORIAS

COMPLEMENTO
ACADEMICO
PASANTIAS
INGENIERIA
VOLUNTARIADO
Y ACCION SOCIAL
ASESORAMIENTO
LICENCIATURA EN
ADMIN. RURAL
QUIMICA
ASESORIA PROFESIONAL
SISTEMAS DE INFORMACION
PROYECCION ESTUDIANTIL
GESTION
INSTITUCIONAL
ESTUDIANTES
FORMACION
PROFESIONAL
SEGURO

MOSES
S A E
F C O
EQUIDAD

Av. de la Universidad 501- X2400 San Francisco. Córdoba. Argentina

Tel. +54 03564/421147 - 431019 Interno N° 116

www.sanfrancisco.utn.edu.ar

sae@sanfrancisco.utn.edu.ar



LLAMADO A GUERREROS

En el marco de la Competencia Nacional de Robótica que se realizó en nuestra Ciudad; se planteó la necesidad de motivar a estudiantes de Nivel Secundario (independiente de su orientación) a capacitarse en robótica para el desarrollo de robots de distintas categorías (sumo, velocista y laberinto) los cuales, luego participarían en dicha competencia. El “Llamado a Guerreros” es una actividad que se desarrolla desde el año 2017, la cual busca despertar en los jóvenes el interés por las ciencias y tecnologías; aprendiendo conocimiento en forma lúdica y en ambientes de estudios colaborativos y relajados.



Los estudiantes organizados en diferentes grupos, colmaron las aulas y laboratorios de nuestra casa de altos estudios para participar de los talleres dictados por los docentes del grupo de investigación GIRE “Grupo de Investigación en Robótica Educativa”.

La propuesta didáctica brindó conocimientos en matemática, física, electrónica, estrategias de juego (mecánicas, lógicas) y programación; apuntando a lograr las siguientes competencias en los participantes:

- capacidad de análisis y juicio crítico,
- capacidad emprendedora,
- responsabilidad,
- razonamiento lógico,
- trabajo en equipo y colaborativo,
- manejo de tecnología y resolución de problemas.

El Llamado a Guerreros despertó en cada uno de los asistentes la curiosidad y el interés por las profesiones relacionadas con las carreras dictadas en nuestra Facultad, como así también impulso a los alumnos y docentes a solicitar la posibilidad que nuestra Facultad y las instituciones educativas de Nivel Secundario trabajen de manera mancomunada, generando así la sensación de que estudiar en la Universidad Tecnológica Nacional no es imposible y que está al alcance de todos.

PROGRAMA IAESTE

Como última apuesta del Área de Relaciones Internacionales, se largó la convocatoria al programa IAESTE, donde estudiantes locales tienen la oportunidad de desempeñar pasantías universitarias en empresas o universidades de otros países así como estudiantes extranjeros las llevarán a cabo aquí en nuestra casa de altos estudios.



"TODO LO QUE SÉ DE CIENCIA LO APRENDÍ MIRANDO LOS SIMPSONS"



Con gran repercusión y convocatoria se llevó a cabo la charla de divulgación científica "Todo lo que sé de ciencia lo aprendí mirando Los Simpsons", a cargo de Claudio Sánchez, ingeniero industrial egresado de la Universidad de Buenos Aires. Ésta fue la tercera vez que visita nuestra Facultad Regional para dar una charla en que la muestra "detalles" de la serie animada más popular.

ASUNCIÓN DE NUEVOS CONSEJEROS DEPARTAMENTALES Y DEL CONSEJO DIRECTIVO



El miércoles 5 de septiembre en el salón de actos "Santiago Pampiglione", se efectuó el acto de asunción de los nuevos consejeros departamentales y los que representan a cada uno de los claustros en el Consejo Directivo, de esta Facultad, para el período 2018-2020. Desde la Secretaria se agradeció a los Consejeros salientes, que participaron en el periodo 2016-2018, por la labor realizada y congratulamos a los nuevos Consejeros que asumieron el compromiso de ser los representantes de los estudiantes.

DISERTACIÓN SOBRE EL CENTENARIO DE LA REFORMA UNIVERSITARIA

En alusión al Centenario de la Reforma Universitaria, hecho histórico de 1918 para la Educación Superior, se llevó a cabo una charla dictada por el Lic. Germán Yennerich. La disertación, organizada en conjunto con la Sec. de Extensión y Cultura de la Facultad, tuvo como objetivo informar sobre parte de la historia de la cual hoy nos permite ser estudiante de una Universidad Pública, sin condicionamientos y al servicio del pueblo.



BECAS YPF



Se lanzó este año una nueva convocatoria desde la Fundación YPF, compuesta de 200 becas de grado para carreras vinculadas al desarrollo energético y tecnológico del país. Dicha convocatoria va dirigida a ingresantes a la Facultad y a aquellos estudiantes que comenzaban a cursar 4° Año del Plan de Estudios 2018, para las carreras de Ingeniería Electromecánica, Electrónica y Química.

Este programa de Becas comenzó en 2013 con 100 Becas que acompañaban a los estudiantes desde el inicio de sus carreras exigiéndoles mantener un alto rendimiento académico. Destacándose de las demás Becas, por el acompañamiento de los 100 mentores, profesionales de YPF, que brindan su tiempo y experiencia a los becarios orientándolos y motivándolos además de ayudarlos a potenciar su creatividad.

PLANIFICACIÓN DE LAS ACTIVIDADES DEPORTIVAS 2018

A mediados de febrero, se realizó la primera reunión del año con el fin de proponer los objetivos en común de este año y planificar las actividades deportivas. De dicho encuentro, participaron el Secretario de Asuntos Estudiantiles Paulo Gianoglio, el Director de Bienestar Estudiantil Pablo Lirio y los profesores de las diferentes disciplinas con que cuenta la Facultad.

Entre los puntos más importantes que se trataron, se destacó el inicio del periodo de Nivelación Física, que tuvo objetivo la prevención de lesiones y la estimulación física y el otro punto a enfatizar, fue retomar la actividad



de los Encuentros Regionales, donde nuestros deportistas tendrían competencia con sus pares de otras Facultades Tecnológicas previo a las Olimpiadas de la UTN.

DIA INTERNACIONAL DE LA CIUDAD EDUCADORA

El día 30 de noviembre en las ciudades educadoras de todo el mundo, se organizaron diversas actividades con el fin de crear conciencia a escala mundial de la importancia de la Educación como motor de cambio.

Nuestra Facultad participó del mismo, con el Grupo de Promoción exponiendo la oferta académica y el Museo Interactivo de Ciencias mostrando las diferentes actividades que lleva a cabo.



PROGRAMA DE IDIOMAS TECNOLÓGICOS: FRANCÉS

Tras el comienzo del año pasado, se continuó con el 3er módulo del Programa de capacitación de Idioma Francés, destinado a docentes, investigadores, graduados, estudiantes, personal permanente y equipo de gestión de nuestra Facultad Regional San Francisco. Dicho programa fue originado a partir de un convenio firmado entre la Alianza Francesa y la UTN.

La profesora Gabriela Moreno, profesional que trabaja para la Alianza Francesa sede Córdoba, es la encargada de la capacitación que reciben los estudiantes participantes y la profesora Eugenia Devalle ha sido la evaluadora externa del 3er módulo de la capacitación.

Para la mitad del año, el programa, toma un giro inesperado debido a la



situación económica global que atravesaba la Universidad. Por lo cual, esto último provocó que se derogue el convenio pactado y se deban realizar gestiones que permitan la continuidad del curso que concluye a final de noviembre.

SEMANA TICS

Más de 500 personas entre alumnos de Nivel Inicial, Primario, Secundario y público en general asistieron a la semana TICs. Nuestra Regional, gracias al vínculo de la Sec. de Extensión y Cultura, se hizo presente exponiendo la oferta educativa y diferentes grupos de robótica e investigación vinculadas a las carreras Tic contribuyeron en dicho evento con diversas actividades: exposición Tecnológica de Informática y Robótica: Aplicaciones para Interactuar, Robots, Drones, Autos eléctricos, Impresión 3D, pantalla de agua y muchas atracciones más.



NIVELACION FISICA 2018



Durante el mes de marzo, se llevó cabo el período de nivelación físico donde estudiantes de toda la comunidad universitaria participaron. Durante el desarrollo del mismo se realizaron ejercicios de fuerzas, involucrando métodos preventivos de lesiones, trabajos de coordinación, trabajos aeróbicos y de resistencia física en forma moderada, con el objetivo de preparar a los estudiantes que participan de las diferentes disciplinas deportivas.

JUEGOS DEPORTIVOS REGIONALES



A inicios de marzo, se realizó una reunión de trabajo entre las Secretarías de Asuntos Estudiantiles de las Regionales San Francisco y Córdoba. En la cual, se ratificaron los lazos de trabajo y se propusieron nuevas actividades en conjunto, entre ellas, la creación de los Juegos Deportivos Regionales, con la participación de las Regionales Villa María, Córdoba y San Francisco. Dicha actividad, es de suma importancia para que nuestros deportistas tengan competencia del nivel que se requiere para las Olimpiadas Deportivas Tecnológicas que se hacen todos los años y son organizadas por la SAE Rectorado. El 1er Juego Deportivos Regional, se llevó a cabo en el mes de mayo en la ciudad de Córdoba, lugar en el que participaron las Facultades de Córdoba, Villa María y San Francisco.



Luego, a mediados de junio se desarrollaron los Juegos Deportivos Regionales, en donde nuestra institución fue sede de los mismos y se recibimos a las Regionales de Córdoba, Rafaela y Villa María. El evento fue organizado y desarrollado por el Área de Deportes de la Secretaría con la colaboración del Centro de Estudiantes. Más de 200 estudiantes

participaron de las disciplinas de Ajedrez, Básquet, Fútbol femenino y masculino, Vóley masculino y femenino.



JUEGOS DEPORTIVOS REGIONALES San Francisco - 2018



PROGRAMA UTN DAAD (Argentina-Alemania)

El programa UTN-DAAD, el cual brinda la posibilidad a estudiantes de nuestra casa de Altos Estudios ser beneficiarios de una beca para desarrollar actividades académicas y de investigación en alguna de las Universidades de Alemania.

Previo a postularse a la convocatoria, el estudiante debe capacitarse en el idioma Alemán.

La persona encargada de dictar los cursos es la profesora Analía Olivera Seitz, quién los acompaña en la capacitación hasta el año en que se desarrolla el intercambio.



Para ser beneficiados los estudiantes atraviesan etapas de evaluación, en donde deben posicionarse entre los primeros 60 postulantes. Este año, tres estudiantes: Victoria Zanazzo, Marco Miretti y Valentín Mari; de ingeniería Química, Electrónica y Electromecánica respectivamente atravesaron dichas instancias, obteniendo la certificación del idioma Alemán y en la etapa de exposición, fueron seleccionados para la adjudicación de la beca. La experiencia, para los estudiantes, comenzó a inicios del mes de septiembre en la Ciudad de Dresden (Victoria y Valentin) y en Ilmenau (Marco); en este momento, se encuentran desarrollando actividades académicas en TU Dresden y TU Ilmenau, donde permanecerán hasta los últimos días del mes de febrero de 2018.

PROGRAMA FRIENDS OF FULBRIGHT (FoF)



Tras comenzar el año, UTN San Francisco tuvo la posibilidad de estar representada por la estudiante Florencia Fagiano en el programa FoF, el cual consiste en intercambios académicos de estadías cortas (6 semanas) en Universidades de Estados Unidos, siendo la de Kansas en este caso particular.

En el mes de septiembre, se abrió la convocatoria para el año 2019 en donde estudiantes de las diferentes ingenierías fueron asesorados para participar en el mismo.

EMPLEOS EFECTIVOS

Manteniendo el formato del sistema de pasantías, el Área perteneciente a la Secretaría de Asuntos Estudiantiles contribuyó a empresas del medio local y regional difundiendo sus oportunidades de Empleo en relación de dependencia, posibilitando a estudiantes avanzados y noveles graduados de UTN FR San Francisco perfeccionar perfil técnico para su labor como profesional.

PROYECTO NEXOS: TALLER DE MATEMATICA

Con mucho entusiasmo y orgullo describimos una actividad que se ha gestado desde mediado del año 2017 y se ha ejecutado a lo largo de este año. La misma se trata de un taller de Matemática entre los docentes del Secundario y sus pares docentes de las materias Básicas de la Universidad.

El objetivo que se buscó fue el profundizar las capacidades definidas por el Ministerio Provincial al finalizar la educación general obligatoria como son resolución de situaciones matemáticas y pensamiento crítico. La modalidad de trabajo contemplaba dos sedes una en “San Francisco” (UTN) y otra en “La Paquita” en donde se dictaron 4 talleres para que los docentes de ambos niveles puedan debatir sobre temáticas relacionadas a la transición de la educación Secundaria a la Universitaria.

Cabe destacar que fue una de las temáticas presentada en el proyecto NEXOS, el cual fue elaborado por la Secretaria de Asuntos Estudiantiles en conjunto con la Secretaria Académica y el Ministerio de Educación de la Provincia de Córdoba representado por la Inspección de Educación Técnica Zona X, aprobado por la Secretaria Ejecutiva de los CPRES de la Secretaria de Políticas Universitarias.



COMPLEMENTO EXPERIMENTAL: ESCUELA PRIMERA JUNTA



Alumnos de primer grado de la Escuela Primera Junta visitaron nuestra Universidad para trabajar, en conjunto a sus docentes de primaria, reforzando los vínculos entre los niveles educativos y apostando a la divulgación científica.

Los chicos evidenciaron, con una experiencia sencilla, cómo el agua pasa de la Tierra al cielo, se forman las nubes, y luego precipitan en forma de lluvia a la Tierra cerrando el ciclo.

Por otro lado, pudieron evidenciar la importancia del lavado de manos a cargo de las docentes Valeria Visconti y Marcela Ledesma.

En esta segunda experiencia, la ingeniera Mariana Bernard los llevó al laboratorio de Microbiología para mostrarles a los pequeños los microorganismos existentes a través de los microscopios, con el objetivo de que pudieran tomar conciencia de la importancia de la higiene de las manos.

PROGRAMA DE PASANTÍAS

Las pasantías educativas son prácticas complementarias, no obligatorias, a la formación académica de alumnos de las Universidades Estatales y Privadas, realizadas en empresas y organismos públicos o empresas privadas con personería jurídica.

Llevándose a cabo las siguientes actividades:

- Asesoría, implementación y difusión la legislación de pasantías estudiantiles
- Gestión de oportunidades de pasantías
- Gestión de documentación de pasantías
- Seguimiento administrativo de pasantías

A continuación, se presenta un resumen con los principales indicadores del programa de pasantías universitarias y las acciones implementadas:

UTN

Año	2018
Cantidad de Pasantes	60
Empresas participantes	46
Convenios Marco Firmados	21
Convenios Particulares	60

UCES

Año	2018
Cantidad de Pasantes	16
Empresas participantes	16
Convenios Marco Firmados	13
Convenios Particulares	16

Cabe aclarar, que los valores de UCES fueron provistos por personal de dicha Universidad.

A lo largo del año se han gestionado oportunidades de pasantías y empleos efectivos en empresas de diversos rubros cumpliendo con el aporte profesional asociados a las carreras de UTN, se evidencia en detalles la cantidad y el interés de la comunidad universitaria en materia de inserción al mercado laboral.

Año	2018
Cantidad de oportunidades laborales	70
Cantidad de postulaciones	328

JORNADAS ARCOR ID

En el marco del programa, han participado 20 estudiantes de las diferentes especialidades de las Ingenierías dictadas en San Francisco. El objetivo principal del evento fue estrechar vínculos con la empresa para futuras actividades en conjunto, siendo una de ellas un programa de pasantías en la multinacional.



PROGRAMA PILA



Con anterioridad, no se contaba con un programa de movilidad orientado a Latino América. Este año tras un Convenio firmado por el CIN (Consejo Interuniversitario Nacional), se permitió contar con este intercambio académico llamado PROGRAMA DE INTERCAMBIO ACADÉMICO LATINOAMERICANO. En el marco del mismo, estudiantes de las carreras dictadas en UTN tienen la posibilidad de cursar, por un período de 6 meses, asignaturas de la carreras dictadas en Universidades de México o Colombia (dependiendo la Carrera), teniendo en cuenta que ambas carreras, Universidad de origen y destino, deben estar relacionadas.

VEEDORES ESTUDIANTILES

La gestión se ha propuesto como uno de los principales objetivos académicos trabajar en la jerarquización del personal docente. Para conseguirlo, a lo largo del año se han desarrollado Concursos Públicos y evaluaciones de Carreras Académicas a docentes de la UTN FR San Francisco.

En estos escenarios, el docente debe presentarse ante un tribunal evaluador conformado por docentes, que analizaran diversos aspectos relacionados a la capacidad de transferencia del conocimiento. Acompañando el tribunal, debe estar un graduado y un estudiante en carácter de veedores aportando sus respectivos puntos de vista y garantizando la transparencia del ejercicio.

Desde la Secretaria de Asuntos Estudiantiles, hemos aportado contactando estudiantes de diferentes niveles de la carrera con el fin de invitarlos a participar de esta actividad que representa un gran aporte a su carrera.

VISITA INSTITUTO PABLO VI

A lo largo del año, recibimos la visita de diferentes instituciones educativas. Para esta en particular, al Instituto Pablo VI con las tres divisiones de 3er año acompañados por la docente Alejandra Altina de dicha institución.



Las actividades se centraron en 3 estaciones de divulgación:

- Laboratorio de química: trabajos experimentales de contexto en relación con las temáticas vistas en el espacio áulico de la Secundaria.
- Museo de Ciencias “Conciencia” y Observatorio astronómico: visita a las diferentes propuestas de actividades lúdicas en el museo y breve charla en el Observatorio.
- Grupo GISEneR y Paneles Solares: presentación del proyecto, desarrollo e instalaciones de los paneles solares situados en nuestra Facultad y descripción de las nuevas tecnologías en referencia a energías alternativas.

Gracias a dicha actividad, se permitió a más de 90 estudiantes conocer algunas de las actividades que se realizan como parte de la vida dentro de la Universidad.

ASESORÍA PROFESIONAL

Ante una necesidad puntual identificada por la SAE, se crea el Área de Asesoría Profesional. En ella se incorpora al equipo al Lic. en Recursos Humanos Miguel Ñañez. El objeto consiste en atender consultas y brindar consejos en materia de confección de CV y simulacros de entrevistas laborales a todos aquellos estudiantes interesados en estas líneas de acción.

El modus operandi es pactar espacios de reunión, en la Secretaría o la Biblioteca, estudiante-profesional en donde se puedan compartir datos valiosos para el armado de la carta de presentación y asesorar en la forma y orden de plasmarlo en el papel. De esta manera, se trabajó con más de 25 estudiantes durante todo el periodo 2018 en donde muchos de ellos se presentaron como postulantes en programas de pasantías y empleo efectivo.



TALLER DE CONFECCION DE CV

Dentro las actividades del área de Asesoría Profesional, se ha desarrollado con rotundo éxito el taller sobre confección de Curriculum Vitae, a cargo del Lic. en Recursos Humanos Miguel Angel Ñañez.

En el marco del curso, participaron 40 estudiantes que se capacitaron en las diferentes modalidades de CV, formato, orden y grado de importancia de los datos a incorporar en el documento, etc. Esto generó que los estudiantes se lleven un modelo o una actualización de sus cartas de presentación, además de establecer espacios de consulta luego de la capacitación.

Esta actividad se encuentra articulada con las ofertas laborales difundidas por el Área de Formación Profesional, teniendo en cuenta que la presentación de la información del curriculum es un factor importantísimo para conseguir un empleo.

¿Cómo elaborar un Curriculum Vitae efectivo?

Aula C 4to Nivel
16:30 hs

Disertante: Miguel Angel Ñañez
Día: Miércoles 3 de Octubre
Lugar: 4to nivel
UTN F.R. San Francisco

Inscripciones:
asesprofesional.sae.utn@gmail.com
Oficina SAE

SAE SECRETARIA ASUNTOS ESTUDIANTILES



REUNION DE PLANIFICACION DEL GRUPO DE PROMOCION

Al comienzo del mes de abril, se llevó a cabo una reunión en la que se dieron a conocer los nuevos integrantes del Grupo de Promoción; como así también se planificaron las actividades que se llevaron a cabo a lo largo de este año. Las actividades que desarrolla dicha área son: Cursos para la Secu, Jornadas Puertas Abiertas, participación en Expo Carreras y visita a Colegios de la Ciudad y zona.



JORNADAS PUERTAS ABIERTAS 2018

Durante el mes de junio, en las instalaciones de la UTN Facultad Regional San Francisco, se desplegó una nueva edición de las Jornadas de Puertas Abiertas.

En el marco de las mismas, participaron **más de 1.000 estudiantes del último año del Nivel Secundario**, vinculando colegios de San Francisco y zona.

Los estudiantes que asistieron a las Jornadas, participaron de dos charlas, siendo una de ellas de divulgación científica, a cargo del Ing. Raúl Marlatto, el cual relaciona hechos de las series animadas con aspectos físicos y matemáticos de la vida cotidiana. La otra charla, se nombra “Mitos y Verdades sobre Ingeniería”, la cual busca generar una imagen positiva de las especialidades técnicas, motivando a los jóvenes a que se animen a las Carreras con Futuro. Posteriormente, se les brindó un break estudiantil. Además, asistieron al Museo de Ciencias donde a través de estaciones didácticas e interactivas examinaron temáticas orientadas a la oferta académica de la Facultad. Para finalizar la visita, recorrieron las instalaciones, observando las diferentes áreas y laboratorios, donde alumnos avanzados comentaban experiencias y ensayos que realizan en los mismos.

Esta actividad fue organizada y llevada adelante por el Grupo de Promoción de la SAE con la participación del grupo de investigación “Conciencia” responsable del Museo Interactivo de Ciencias y del Docente Ing. Raul Marlatto, Secretario General, responsable de la charla de divulgación.



PROGRAMA FORTALECIMIENTO DE LA EXTENSION UNIVERSITARIA: CIENCIA CON TODOS



El proyecto de vinculación de UTN FR San Francisco y la Asociación de Padres y Amigos del Insuficiente Mental (A.P.A.D.I.M.) plantea actividades de laboratorio y lúdicas con orientación en la Ciencias Naturales para que niños y adolescentes puedan experimentar en el ámbito escolar.

Las actividades realizadas fueron 6 talleres lúdico-experimentales en las sedes de las dos Instituciones, en donde los estudiantes abordaron temas relacionados a las Ciencias de manera desestructurada y divertida. La finalidad de la misma, además de la formación, fue trabajar en la divulgación del conocimiento y que éste tenga el alcance técnico-pedagógico que requería la actividad.

El equipo de trabajo quedo conformado por docentes de ambas instituciones: María Eugenia Taverna, Mariana Bernad, Lucio Chiappero, Silvina Daghero, Romina Daniele, Yesica Giodano y Rodrigo Ocampo por UTN y Silvia Rostagno, Laura Vignolo, Sonia Sargniotti y Raquel Giaconne por APADIM.

Las Secretarias de Extensión y Cultura y Asuntos Estudiantiles acompañaron de manera conjunta al equipo de trabajo en la presentación y avance del proyecto.



CAMPUS PARTY 2018



Una delegación de 16 estudiantes de las carreras de Ingeniería Electrónica y en Sistemas de Información de nuestra casa, participaron de una experiencia única en Campus Party en el Predio de Tecnópolis, provincia de Buenos Aires; dicho evento es reconocido como "el mayor evento de internet del mundo".

Nuestros estudiantes realizaron actividades en áreas vinculadas a la informática, innovación, ciencia, creatividad, emprendimiento, entre otras y además accedieron a conferencias y talleres de astronomía, makers, desarrollo y programación, diseño de videojuegos, video y partidas de videojuegos multijugador.

PARTICIPACIÓN EN EXPO CARRERAS



En distintas localidades de la Región, se llevaron a cabo Expo Carreras con el objetivo de orientar y divulgar la oferta académica a los estudiantes de los últimos años del Nivel Secundario. En representación de la Facultad, participamos en las ediciones realizadas en El Trébol, Morteros y San Francisco. Cabe destacar que también se concurrió a otros eventos como lo fueron la 84° Exposición Rural San Francisco Expone y la Exposición Agrícola Ganadera, de Artesanías y demás de la localidad de Alicia, donde expusimos nuevamente la oferta académica a **más de 1200 estudiantes**.

REUNIÓN CON LA RED IDUC



A fines de noviembre, en UTN Facultad Regional Córdoba, se llevó a cabo una reunión con la Red de Inclusión de la Discapacidad en las Universidades de Córdoba donde estuvieron presentes la UTN Facultad Regional Córdoba, San Francisco, Villa María, Universidad Blas Pascal, Universidad Católica de Córdoba, Universidad Nacional de Córdoba, Universidad de la Defensa Nacional, Instituto Universitario de Ciencias Biomédicas de Córdoba y Universidad Provincial de Córdoba.

El objetivo de la misma se fundó en trabajar en un protocolo que permita brindar acciones y herramientas que contribuyan a la total autonomía de las personas con discapacidades dentro de la Universidad.

JORNADA "SOY EL FUTURO"



El área de Promoción de la Secretaría, participó de la Jornada "SOY EL FUTURO", organizado por la Fundación BHY en la localidad de Sunchales, el cual tenía como objetivo promover el espíritu joven emprendedor a través de personalidades destacadas de la Ciudad, contando su experiencia de vida de cómo llegaron a ser profesionales reconocidos.

Desde la Universidad, se mostró la oferta educativa y se realizó una presentación de la charla "Mitos y Verdades sobre la Ingeniería", la cual busca generar empatía en los jóvenes con respecto a las especialidades técnicas, motivando su estudio.

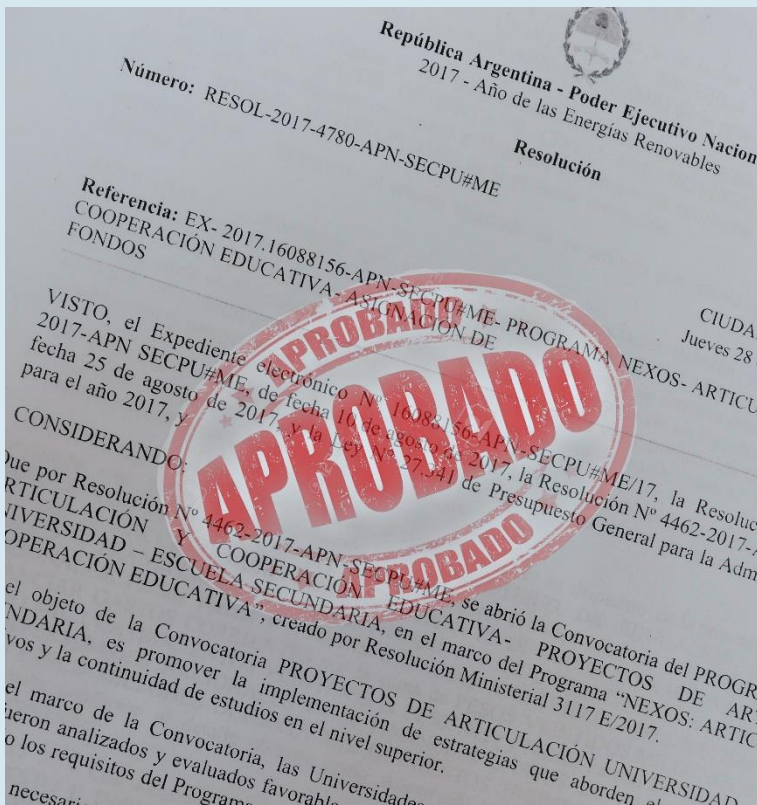
COMPLEMENTO EXPERIMENTAL: FASTA JESUS DE LA MISERICORDIA

Durante el año, un martes de cada mes, los estudiantes de "FASTA JESUS DE LA MISERICORDIA" concurrieron a la Facultad para desarrollar contenidos teóricos de química a través de prácticos de laboratorio. La finalidad de esta actividad es fortalecer vínculos entre la escuela secundaria y Universidad tal como ha sido descrito en el Proyecto NEXOS presentado por nuestra Secretaría y la Secretaría de Políticas Universitarias.

Dichos Prácticos fueron dictados por los estudiantes Leandro Dietta y Luana Genero ambos de Ingeniería Química de nuestra Facultad y la Profesora Gisela De Rossi de la Institución FASTA.



PROYECTO NEXOS



En el presente año bajo la resolución de SPU N° 4780/2017 se aprobó la asignación de créditos a los beneficiarios de los proyectos presentados y aprobados en 2017; una vez otorgado, Rectorado a través de la resolución N° 2095/2017 procedió a realizar las transferencias de fondos correspondientes a cada una de las Facultades intervinientes.

Los fondos fueron destinados a las actividades citadas en cada eje del proyecto presentado y a compra de insumos tecnológicos necesarios para llevarla adelante.

Los ejes que componen al proyecto "UTN: Usina de Profesionales" presentado por nuestra Facultad son:

- LA UNIVERSIDAD SALE AL ENCUENTRO: línea

de trabajo que procura establecer vínculos con instituciones educativas, estatales y privadas, de la Ciudad y la Región, como así también público en general; mediante la participación de la UTN Facultad Regional San Francisco en diferentes eventos, llevando la oferta educativa, destacando las ventajas que ofrece la educación universitaria para superar las dificultades sociales y demostrando el abanico de posibilidades laborales que las carreras de nuestra casa de altos estudios poseen.

- LA SECUNDARIA SE ACERCA A LA UNIVERSIDAD: en este eje se establece visitas y recorridos a las diversas áreas y laboratorios de nuestra Institución, para tomar contacto real con docentes, investigadores, alumnos avanzados y personal de la Facultad, logrando la familiarización de los jóvenes con el establecimiento. A sus vez, se establecen clase práctica dictada por profesores de la universidad (física, química, ensayo de materiales, etc.), talleres de orientación vocacional e información profesional, disertaciones innovadoras sobre temas relacionados con los contenidos curriculares elegidos por las escuelas visitantes, charlas y capacitaciones enfocadas a la práctica profesional de las carreras que ofrece nuestra facultad, las cuales les brindarán a los asistentes un índice fehaciente de las incumbencias y orientaciones de las mismas, entre otros ítems.

- TRABAJANDO PARA LA INSERCIÓN, PERMANENCIA Y FINALIZACIÓN DEL ESTUDIANTE, FOMENTANDO LA INCLUSIÓN Y LA IGUALDAD DE OPORTUNIDADES: el siguiente eje procura a través de grupos de estudiantes guías/tutores pares, clases de apoyo académicas, actividades deportivas, intelectuales, de ocio y socialización; generar un ambiente ameno y cálido, colaborar con la inserción y la permanencia del estudiantado brindando las herramientas que faciliten la comprensión de los contenidos y, acompañar a los estudiantes en el recorrido de la vida universitaria.

INICIO DE ACTIVIDADES DEPORTIVAS



En el mes de abril, nuestra casa de altos estudios dio inicio a las diferentes disciplinas deportivas de las que pueden participar los estudiantes de manera gratuita. Estas actividades sirven de contención y esparcimiento, además de mejorar la calidad de vida de los estudiantes. Las diferentes disciplinas deportivas son: Ajedrez, Básquet, Fútbol masculino y femenino, Natación, Running, Zumba, Vóley masculino y femenino.

SEMINARIO DE INGRESO



A finales de enero, se desarrolló la modalidad intensiva del Seminario Universitario 2018 de nuestra UTN San Francisco, con la participación de unos 150 jóvenes de San Francisco y una amplia región que decidieron comenzar una carrera de grado. Como así también, en el mes de julio, alrededor de 200 jóvenes comenzaron el Seminario Universitario 2019 modalidad extensiva.

Los objetivos que se persiguen con estos seminarios son los de nivelar los conocimientos adquiridos por los alumnos en la escuela media e informar sobre la vida institucional de la Universidad. Es por ello que se abordan contenidos correspondientes a las cátedras de Matemática; Introducción a la Universidad; Física (solo para quienes luego quieran ingresar a las

Ingenierías); e Introducción a la Contabilidad (solo para quienes ingresen a la Licenciatura en Administración Rural).

REUNIÓN DE TUTORIAS



Una vez comenzado el ciclo lectivo, se realizó una reunión organizativa con los tutores universitarios. La misma fue convocada por la coordinadora del programa Ing. Carolina Apendino.

Se trataron diversos temas organizativos, horarios, procedimientos de registro de la actividad y también se realizó la entrega a los nuevos integrantes los "KIT DE TUTORIAS", que cuenta con un borrador y dos fibrones.

SUPERLIGA REGIONAL DE VOLEY

El domingo 2 de diciembre, el equipo de voley femenino de la UTN Facultad Regional San Francisco disputo la semifinal, y luego, la final del Torneo que se desarrolló en la ciudad de Las Varillas. Felicitamos a las jóvenes por el segundo puesto obtenido.



JORNADA DE INDUCCIÓN UNIVERSITARIA DESTINADA A PADRES



Se realizó una interesante actividad con los familiares de los estudiantes que ingresaron al Seminario Universitario extensivo de nuestra Facultad Regional. Fueron recibidos por las autoridades en el salón de actos, luego conocieron las instalaciones de nuestro predio, para cerrar compartiendo un ágape. Una experiencia muy valiosa para que los familiares de los futuros alumnos conozcan con mayor detalle nuestra casa de estudios, y para invitarlos a ser parte de nuestra familia universitaria.

VOLUNTARIADO DEPORTIVO



Autoridades de la SAE se reunieron con el Director de Deportes de la Municipalidad de San Francisco, Prof. Juan Manuel Iturburu, para coordinar la participación en la 2da edición del "San Francisco Corre". En dicho evento, los estudiantes que integran las diferentes disciplinas deportivas, contribuyeron en los diferentes puestos de hidratación que se ubicaron de manera estratégica en el evento organizado por la Municipalidad.

CURSOS PARA LA SECU



Se llevó a cabo en nuestra Facultad por 3º año consecutivo la actividad denominada “Cursos para la SECU”, la cual consta de cinco cursos intensivos vocacionales dirigidos a estudiantes de cuarto, quinto y sexto año del Nivel Secundario de la Ciudad y la Región, en los cuales se abordaron temáticas relacionadas a las cinco carreras de Ingeniería que se dictan. Cabe destacar que este año se sumó el curso de **“Introducción a la Administración y Tecnología Agropecuaria”**, vinculado a la carrera de Licenciatura En Administración Rural y **más de 200 estudiantes asistieron a ellos.**

Los mismos fueron llevados adelante por estudiantes avanzados y graduados de nuestra casa de altos estudios. Esta iniciativa es impulsada desde la Secretaría, con el objetivo de incentivar al estudiante de Nivel Secundario próximo a finalizar a conocer las carreras que se dictan en UTN.

Cabe destacar que uno de los objetivos que se tiene desde la Secretaría es realizar actividades para acercar a los jóvenes antes de tomar la decisión de su futuro para que conozcan la oferta académica y el conocimiento que se brinda dentro de la tecnológica. La idea es que a través de estas herramientas acortar la brecha entre las carreras



duras y la sociedad, despertando de manera temprana, la vocación técnica de los jóvenes.

COMPRA DE RECURSOS TECNOLÓGICOS

Desde la Secretaría, tenemos el agrado de informar a la comunidad estudiantil, la compra de diferentes elementos indispensables para las actividades de Asuntos Estudiantiles, entre ellas, la difusión de la oferta académica, el asesoramiento a los sistemas de becas y a las herramientas de accesibilidad universitaria como el Boleto Educativo, como así también la impresión de cartelera para la difusión de las actividades.



Los elementos adquiridos fueron los siguientes: un Drone, dos notebooks, un disco externo, un

proyector y un puntero inalámbrico para presentaciones, y por último un ploter de corte e impresión. Cabe destacar, que el Drone va a estar a disposición del Área de Prensa y Difusión y para el Grupo de Investigación GIRE. Los diferentes recursos fueron gestionados a través de un proyecto elaborado por esta Secretaría en el marco del Proyecto NEXOS de la Secretaría de Políticas Universitarias; sería imposible con el escaso presupuesto que tiene la UTN Facultad Regional San Francisco afrontar la compra. Cabe destacar, la gran labor realizada por los integrantes de la Secretaría para llevar a cabo el proyecto, como así también el desempeño de la Sec. Administrativa.

GRUPO DE RUNNING



El grupo de Running de la Facultad participo de la 14° Maratón de la Ciudad de San Francisco, organizada por el Profesorado de Educación Física FASTA. También, estuvieron presentes en la maratón “San Francisco Corre”, fue realizada por la Municipalidad de la Ciudad. En ambos eventos, los estudiantes se desempeñaron en las categorías de 5k y 10k, donde finalizaron las competencias con la satisfacción de haber cumplido sus objetivos propuestos.

VISITA COLEGIO DE SANTA CLARA DE SAGUIER

Alumnos de 4to año del E.E.M.P.I. Nro 8095 de Santa Clara de Saguiér visitaron la Facultad, para realizar diferentes actividades. Dentro de las mismas, integrantes del Grupo de Promoción los guiaron en un recorrido por las instalaciones y Laboratorios de esta Casa de Altos Estudios, donde estudiantes avanzados de cada carrera les comentaron y mostraron lo que allí se realiza.



BECAS Y AYUDAS ECONOMICAS

Teniendo en cuenta el contexto económico que cohabitó este año, desde el Área de Becas, se llevó a cabo un arduo asesoramiento a los estudiantes, para que resultaran beneficiados en los distintos programas de Becas. Al cierre de este año, la Facultad contó con **400 estudiantes becados**, dentro de los programas: PROGRESAR, becas TICs, becas YPF, becas académicas de la Pcia de Córdoba y becas SAE.

Cabe destacar que en el caso de las becas PROGRESAR, debido a que cambiaron los requisitos se debió tener un mayor foco en el asesoramiento de dicho programa.

2º y 3º ENCUENTRO DE ESCUELAS DE FUTBOL



Se desarrollaron el 2º y 3º Encuentro de Escuelas de Fútbol, organizados por el Área de Deportes de la Secretaria dentro del predio de la Facultad, en los meses de mayo y octubre. **Más de 1000 personas** se acercaron a la Universidad, acompañando a los niños en las jornadas a puro deporte, donde pudieron compartir con sus pares. Como así también, participamos de los encuentros organizados por las otras Escuelas de la Ciudad.

VISITAS A COLEGIOS DE LA ZONA

Dentro del área Gestión Institucional, se llevó a cabo la coordinación de visitas a los colegios de la zona que no han asistido a las Jornadas de Puertas Abiertas. Se destaca y agradece la buena predisposición de los establecimientos en recibirnos.



La actividad en cuestión, posibilitó que **alrededor de 1300 estudiantes del Nivel Secundario y 45 instituciones recibieran la oferta académica de nuestra Facultad.**

Los recorridos de la actividad permitieron llegar con la oferta académica a un radio de 100 km con centro en San Francisco, abarcando localidades de las provincias de Córdoba y Santa Fe.

CHARLA DE CONCIENTIZACION SOBRE DEL CONSUMO DE TABACO



Se realizó una charla sobre concientización del consumo de tabaco, la cual fue dictada por la Secretaria de Salud de la Municipalidad con la colaboración del Área de Salud de nuestra Secretaria. Dentro de la misma, se presentaron los resultados de la encuesta realizada a los estudiantes de nuestra Facultad el año anterior durante el día Mundial sin Tabaco, con su respectiva fundamentación. A modo de cierre, se realizó una actividad grupal que involucraba el análisis de distintas frases asociadas a la problemática en cuestión.

VISITA DE COLEGIOS PRIMARIOS

Los integrantes del Grupo de Promoción, perteneciente a la Secretaría de Asuntos Estudiantiles, colaboraron con la actividad de divulgación que llevo a cabo el Grupo de Robótica Educativa. Durante la jornada, se estuvo acompañando a los alumnos de colegios primarios de las localidades de San Francisco y Brinkmann en un recorrido por las instalaciones de nuestra Facultad, incluyendo Laboratorios, Museo Interactivo de Ciencias y los diversos espacios de esta Casa de Altos Estudios.



REUNION MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE CORDOBA: KITS DE QUIMICA



El Ministerio de Ciencia y Tecnología de la Provincia de Córdoba lanzó un programa que incluía la asignación de material didáctico-experimental a las escuelas iniciales, primarias y secundarias de la provincia.

El material en cuestión, era un kit que contenía instrumental y reactivos químicos para la ejecución de experimentos acompañados de una gacetilla con actividades para ejecutar con el kit y perseguía el objetivo de potenciar los espacios experimentales para la enseñanza de las ciencias en los jóvenes.

Para el proceso de selección y adjudicación de los kits, las escuelas debían presentar un proyecto escrito al Ministerio, quién era el encargado de la evaluación y dictamen de la decisión. Para la evaluación el Ministerio convocó a las diferentes Universidades, entre ellas UTN Facultad Regional San Francisco, y Entidades Públicas a reuniones para determinar el orden de méritos y futura adjudicación.

VISITA DE LA TEC. EN BROMATOLOGÍA

Estudiantes de la Tecnicatura en Bromatología de la Escuela Normal Superior Nicolás Avellaneda, realizaron un recorrido por las instalaciones del laboratorio de Ingeniería Química de nuestra casa de altos estudios. El objetivo de dicha visita, fue conocer las actividades que se realizan en el sector de microbiología, disciplina que es común con la carrera que ellos cursan.



NUESTRO EQUIPO

Secretario de Asuntos Estudiantiles

Paulo Gianoglio

Director de Proyección Estudiantil

Rodrigo Ocampo

Director de Bienestar Estudiantil

Pablo Lirio

Área de Formación Profesional

Cielo Santecchia

Área de Deportes y Recreación

Pablo Lirio

Área de Gestión Institucional

Federico Francia

Área de Becas y Ayudas Económicas

Jessica Pettiti

Área de Voluntariado y Acción Social

Jesica Rosso

Área de Seguimiento Académico

Luana Genero

Área de Soporte Tecnológico

Emanuel Mensa

Área de Complemento Académico

Nicolás Brugnani

Área de Relaciones Internacionales

Rodrigo Ocampo

Grupo de Promoción

Aldana Pilotti	Emilse Jacob
Andrea Giletta	Agustina Trucco
Karina Palacios	Gastón Ferreyra
Bruno Vocos	Lucas Saraceno
Alejo Florito	

