

Boletín de actividades

AÑO 2019

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

VISITAS

**U
T
N**

TUTORIAS

ASESORAMIENTO

COMPLEMENTO
ACADEMICO
PASANTIAS
INGENIERIA
VOLUNTARIADO
Y ACCION SOCIAL

S LICENCIATURA EN
ADMIN. RURAL
A QUIMICA
E ASESORIA PROFESIONAL
N SISTEMAS DE INFORMACION
PROYECCION ESTUDIANTIL

INCLUSION

**F
C
O**

EQUIDAD

GESTION
INSTITUCIONAL
ESTUDIANTES
FORMACION
PROFESIONAL
SEGURO



sae.utn



saesanfco

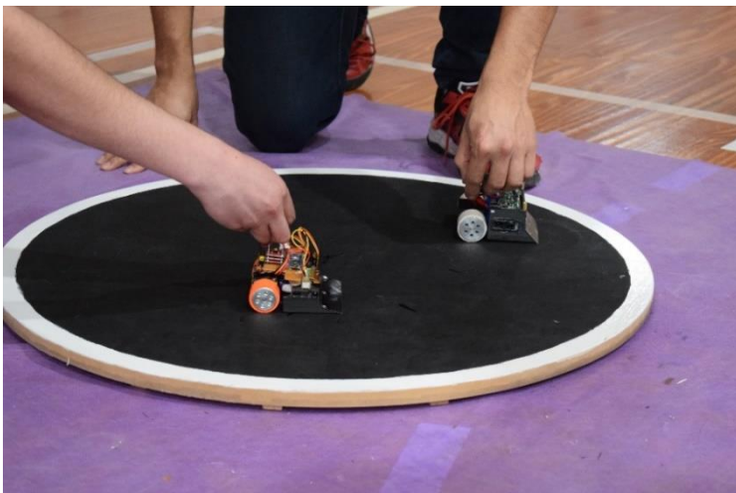


SAESanFco1



3564-358599

ROBÓTICA 2019



Con el objetivo de profundizar la alfabetización digital, desde el Grupo de Robótica Educativa (GIRE) se brindó capacitación en tecnologías de la información y la comunicación orientada a la resolución de pequeños desafíos tecnológicos, mediante el uso de la robótica y la programación, a **más de 50 docentes de la Ciudad y la Región**. Dichas capacitaciones, culminaron con una exposición de trabajos realizados por los alumnos bajo la supervisión de los docentes partícipes; en la misma se premió la originalidad, innovación y viabilidad de los proyectos presentados.

A su vez, se realizó una nueva edición del "Llamado a guerreros", evento que contó con la participación de **más de 200 jóvenes de escuelas secundarias** interesados en asistir a los talleres dictados los sábados. En ellos, se proporcionaba conocimientos y herramientas necesarias para el armado de robots del tipo Sumo, Laberinto y Velocista; categorías enmarcadas en la Competencia Nacional.

Para culminar el trabajo llevado a cabo por el grupo, el 28 de septiembre del corriente año se llevó a cabo la tradicional Competencia Nacional de Robótica, con la grata particularidad de ser sede de la zona Centro de nuestro país. Desde la SAE, se acompañó desde el inicio de la actividad, brindando apoyo en la logística y en la organización.

En la jornada acudieron **más de 50 competidores**, dentro de los cuales se encontraban los estudiantes de las escuelas secundarias que se presentaron con sus respectivos robots, fruto de los conocimientos adquiridos en los talleres.

EXPOAGRO 2019



Alumnos de 1^{er} y 2^{do} año de nuestra Facultad Regional visitaron la Expoagro, la muestra de agronegocios más grande del país que se desarrolló en la ciudad de San Nicolás de los Arroyos.

En la muestra, los estudiantes pudieron recorrer más de 200.000 metros cuadrados de exposición a cielo abierto, donde pudieron observar parcelas con cultivos en diferentes estadios; demostraciones de maquinarias agrícolas, entre ellas, dinámicas de riego, embolsado y extracción de granos, entre otras; además de haber participado en diferentes jornadas de capacitaciones y charlas que se brindaron durante la jornada de ayer.

GRAN DESEMPEÑO DEPORTIVO EN LOS JUEGOS TECNOLÓGICOS

DEPORTIVOS 2019



Del 15 al 20 de octubre se desarrollaron los Juegos Deportivos Tecnológicos 2019 en la Unidad Turística de Chapadmalal, donde participaron las 30 Facultades Regionales de la U.T.N. En dicho evento participaron más de 2.000 personas entre las que se encontraban directores técnicos, jefes de delegación, autoridades, integrantes de la organización y en su gran mayoría estudiantes.

Nuestra institución participó con un contingente de 64 personas, compuesto por estudiantes, cuerpo técnico y jefe de delegación, en donde nuestra casa de altos estudios fue representada en las siguientes disciplinas: Ajedrez, Básquet, Fútbol 5 Femenino, Fútbol 11 Masculino y Vóley, tanto en su modalidad Femenino como Masculino.

El esfuerzo realizado durante todo el año por los integrantes de las diferentes disciplinas deportivas se vio reflejado en los logros obtenidos de cada disciplina deportiva. El excelente desempeño y la gran entrega de nuestros estudiantes en cada disciplina, hizo que **nuestra Facultad Regional por primera vez en la historia obtuviera la Copa**

Fútbol Masculino: 1^{er} puesto Copa de ORO

Vóley Femenino: 4^{to} puesto Copa de ORO

Básquet: 2^{do} puesto Copa de ORO

Vóley Masculino: 5^{to} puesto Copa de PLATA

Fútbol Femenino: 2^{do} puesto Copa de

BRONCE Ajedrez: 4^{to} puesto General

CHALLENGER, ganándole a Facultades de mayor envergadura, en cuanto a cantidad de estudiantes y estructura deportiva revalorizando así aún más la obtención de este logro.

PROGRAMA UTN DAAD (Argentina-Alemania)

REUNIÓN DE PLANIFICACIÓN



A comienzos del mes de abril, se realizó la primera reunión de trabajo con el grupo de Promoción, dependiente del área de Gestión Institucional de la Secretaría. En la misma se comentaron las actividades y objetivos propuestos para el área en el este 2019, además de brindar la bienvenida a los nuevos integrantes.

Dicha área es la encargada de organizar Jornadas de Puertas Abiertas, Cursos para la Secu, visitas a Colegios y a expos de la zona, con el objetivo de difundir la oferta académica a los jóvenes del nivel secundario.



El programa UTN-DAAD brinda la posibilidad, a estudiantes de nuestra casa de altos estudios, a una beca para desarrollar actividades académicas y de investigación en alguna de las Universidades de Alemania.

Para ser beneficiados los estudiantes atraviesan etapas de evaluación, en donde deben posicionarse entre los primeros 30 postulantes. Este año, dos estudiantes: Micaela Pairone y Emilio Cignetti; de Ingeniería Química y Electrónica respectivamente atravesaron dichas instancias, obteniendo la certificación del idioma alemán y la etapa de exposición siendo seleccionados para la adjudicación de la beca. Previamente a su postulación, debieron capacitarse en el idioma mencionado.

La experiencia, para los estudiantes, comenzó a inicios del mes de septiembre en la Ciudad de Bochum (Micaela) y en Ilmenau (Emilio), donde se encuentran desarrollando actividades académicas en RU Bochum y TU Ilmenau, hasta los últimos días del mes de febrero de 2020.

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 Tercera edición del “San Francisco Corre”. En dicho evento, 15 estudiantes que integran las diferentes disciplinas deportivas contribuyeron con su participación en los diferentes puestos de hidratación que se ubican de manera estratégica en el evento organizado por la Municipalidad.



JARDIN PRIMERA JUNTA

Alumnos de salita de 5 años del Jardín de Infantes Primera Junta visitaron nuestra Universidad para trabajar, en conjunto a sus docentes, en uno de los brazos del Proyecto NEXOS: denominado complemento experimental; presentado y ejecutado por nuestra Secretaría.

Los chicos aprendieron jugando con los integrantes del grupo de Extensionismo en Química y el Museo de Ciencias “Conciencia”.

En el marco de la actividad, crearon su propia pelotita saltarina, simularon el funcionamiento de un volcán y observaron objetos en el microscopio; mientras que en el museo realizaron un recorrido en cada uno de sus juegos-desafíos.



TRABAJANDO POR LA ACCESIBILIDAD



Según el informe del área de Becas de la Secretaría de Asuntos Estudiantiles de la casa de altos estudios, se detalla que del total de los 900 alumnos regulares unos **462 perciben actualmente los beneficios de la línea de becas que se otorgan desde la Nación, la provincia o la misma UTN** de acuerdo con las necesidades de los estudiantes. Es decir, el 51 % de los estudiantes de la Facultad Regional San Francisco son beneficiarios de una beca.

Los programas de becas, de los cuales los estudiantes son beneficiarios, son los siguientes: Progresar, Becas académicas (2500), YPF y las becas SAE o UTN que contemplan ayuda social económica, investigación y servicio.

Las becas mencionadas anteriormente, no sólo se difunden, sino que también se realiza un asesoramiento sobre cada una de las becas y sobre los requisitos que tiene el estudiante que cumplir para acceder al beneficio, acompañándolo desde la inscripción hasta la devolución de su postulación.

Cabe aclarar, que, desde el área de Becas el objetivo que se tiene es favorecer el acceso y la permanencia en la institución de los estudiantes para la conclusión de su meta profesional, considerando su condición socioeconómica, su condición académica y su formación integral.

50 AÑOS I.P.E.A. N°222 "AMÉRICO MILANI"

Integrantes de la Secretaría asistieron al almuerzo de las Bodas de Oro del I.P.E.A. N°222 "AMÉRICO MILANI", en representación de nuestra Facultad. Dicho colegio, en este momento se encuentra trabajando con nuestra Facultad bajo el Proyecto NEXOS 2, donde estudiantes de la institución son tutorados en matemática y física.



SOMOS UTN



Desde la Secretaría, creamos un segmento audiovisual llamado SOMOS UTN. En el mismo buscamos resaltar las distintas historias de vida de nuestros estudiantes; destacando la calidad humana, más allá de lo académico, donde la voluntad, el sacrificio y la dedicación son algunos de los valores que se destacan en los estudiantes. El mismo, se comenzó a emitir a partir del julio, donde se visualizan estudiantes de diferentes carreras.



PARTICIPACIÓN DE LA RED IDUC

Durante el año 2019 se presenció mediante videoconferencias las reuniones mensuales de la Red IDUC (Red de Inclusión de la Discapacidad en las Universidades de Córdoba). Dicha Red trabaja por la inclusión de las personas con discapacidad en las Universidades de Córdoba generando las condiciones de acceso necesarias para garantizar el ingreso, la permanencia y el egreso de los mismos, así como también la plena participación en los ámbitos académicos y empresariales.

JORNADA SOY EL FUTURO



Participamos con el grupo de Promoción en la 2° Jornada "Soy el Futuro", que se llevó a cabo en la localidad de Sunchales. La misma fue organizada por la Fundación BHY y estuvo destinada a alumnos de los dos últimos años del Nivel Secundario, con el objetivo de fomentar el espíritu joven emprendedor.

ÁREA DE FORMACIÓN PROFESIONAL

El área de Formación Profesional es la encargada de llevar adelante acciones tendientes a fomentar la participación de los estudiantes en experiencias vinculadas con la formación y el ejercicio profesional.

Para ello, planifica, desarrolla y gestiona mecanismos que permiten a los estudiantes aplicar en forma práctica los conocimientos académicos en el ámbito de empresas e instituciones públicas y privadas.

El área trabaja cotidianamente con diferentes PROGRAMAS DE FORMACIÓN PROFESIONAL: Programa de pasantías Universitarias y Programa de Oportunidades Laborales.

✓ Programa de Pasantías Universitarias: las pasantías son prácticas complementarias a la formación académica de alumnos, realizadas en empresas y organismos públicos o empresas privadas con personería jurídica.

✓ Programa de Oportunidades Laborales: se orienta a brindar un servicio a estudiantes y profesionales universitarios, a través de mecanismos de búsqueda, identificación y difusión de oportunidades destinado a facilitar la inserción laboral.

PROGRAMA DE PASANTÍAS

Se llevan adelante 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
- Seguimiento del programa de pasantías: se realizan series de entrevistas a los pasantes por cada cuatrimestre, así como también se solicita al tutor de cada pasante que complete una encuesta sobre su desempeño en la empresa.

PROGRAMA DE EMPLEO EFECTIVO

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 el perfil técnico para su labor como profesional.

INDICADORES

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

UTN		UCES	
AÑO	2019	AÑO	2019
<i>Cantidad de Pasantes</i>	73	<i>Cantidad de Pasantes</i>	19
<i>Empresas participantes</i>	38	<i>Empresas participantes</i>	17
<i>Convenios Marco Firmados</i>	14	<i>Convenios Marco Firmados</i>	8
<i>Convenios Particulares Firmados</i>	61	<i>Convenios Particulares Firmados</i>	11

UTN		
		AÑO 2019
<i>Cantidad de postulaciones</i>		370
<i>Cantidad de oportunidades laborales</i>	<i>Pasantías</i>	37
	<i>Empelo efectivo</i>	8

VISITA DEL INSTITUTO PABLO VI



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

Las actividades se centraron en cuatro 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 instalados en la nuestra Facultad y descripción de las nuevas tecnologías en referencia a energías alternativas.
- Grupo de Robótica Educativa: dictado de introducción a la robótica mostrando los componentes de un robot y programación de un robot para cumplir con un recorrido preestablecido.

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

TUTORES PARES

EXPOCARRERAS 2019



A lo largo del año, se desarrollaron Expo Carreras en distintas localidades de la región. Estas exposiciones tienen como fin crear un espacio para que los estudiantes del nivel secundario conozcan la oferta académica de las diferentes casas de estudio.

En representación de nuestra Facultad, estuvimos presentes en las ediciones realizadas en: Arroyito, Freyre, Morteros, San Guillermo, San Francisco. Cabe destacar que también asistimos a otros eventos como "ExpoCREA Tranquera Abierta" de la localidad de Eusebia, "85° Expo Rural San Francisco", "Feria de Ciencia y Tecnología" en el colegio IPET 50 de San Francisco, donde nuevamente expusimos nuestra oferta académica ante más de 2500 personas.



El programa TUTORES PARES, lanzado por la Agencia Córdoba Joven, apunta a disminuir los factores que inciden en la deserción universitaria temprana. Para eso, los tutores asisten a los estudiantes ayudándolos en los aspectos académicos, los trámites administrativos y la vinculación con la institución educativa.

Dichos tutores son estudiantes avanzados, que acompañan a alumnos del primer año a través del desarrollo de herramientas que les permitan tomar decisiones de forma autónoma y responsable sobre su proceso de formación académica y personal. Los tutores, por parte del Programa, tienen capacitaciones que les brindan los lineamientos acerca de cómo se realizará el seguimiento a los tutorados, es decir, a los estudiantes que accedan a las tutorías, y sobre cómo será el formato de informe que los tutores deberán elevar al sistema, para que haya un monitoreo constante del rendimiento del programa. Como así también, se capacitan sobre temáticas como becas, boleto educativo, redes sociales, entre otras. En nuestra Facultad, fueron **seleccionados catorce estudiantes avanzados**, por medio de entrevistas realizadas por personal idóneo de Agencia Córdoba Joven.

Cabe mencionar que este año, en toda la provincia, serán 300 los participantes de la iniciativa de la Agencia Córdoba Joven, que busca acompañar a ingresantes de universidades públicas, gratuitas y estatales en su adaptación e inserción en la vida universitaria.

PROGRAMA IAESTE

El programa IAESTE brinda oportunidades a estudiantes locales para desempeñar pasantías universitarias en empresas o universidades de más de 80 países del mundo, así como también estudiantes extranjeros las llevarán a cabo aquí en nuestra casa de Altos Estudios.



EXPERIENCIA IAESTE EN UTN SAN FRANCISCO

En el marco del Programa de IAESTE, este 2019, recibimos a Mario Ruiz Arroyo, estudiante de la Universidad de Málaga (España), quien realizó una experiencia de dos meses en dos centros de investigación de la Facultad, tutorado por el Dr. Ing. Diego Ferreyra. Las actividades asignadas al estudiante eran desarrolladas en el laboratorio universitario externo CIDEME en el turno matutino y en el Centro de Investigación GISEner por la tarde.

EXPERIENCIA EN UNIVERSIDAD DE SAN BUENAVENTURA

A su vez desde San Francisco, el estudiante de Ingeniería Electrónica de UTN, Emanuel Lescano, en este momento se encuentra trabajando en un grupo de investigación de la Universidad de San Buenaventura en la ciudad de Bogotá, Colombia. En el grupo, desarrolla actividades en el campo de la robótica y la automatización hasta el 29 de noviembre.



SEGUIMIENTO DEL PROGRAMA DE PASANTÍAS

Se entrevistaron **50 pasantes de las diferentes carreras** que realizaron su pasantía durante el primer cuatrimestre del corriente año. El objetivo es conocer el ámbito laboral del pasante y temas que se podrían facilitar por parte de la Facultad. Cabe destacar, que dichas series de entrevistas se realizaron también durante el segundo cuatrimestre.

Como así también se llevan a cabo encuestas a empresas, las cuales son consideradas una etapa de seguimiento al convenio particular de cada pasante; son enviadas a cada empresa al finalizar un convenio. Las mismas permiten recopilar datos sobre el desempeño del estudiante y el programa de pasantías. La información proporcionada por estas permite planificar posibles mejoras que se puedan incorporar al programa.

ENCUENTRO DEPORTIVO DE GRADUADOS VS ESTUDIANTES



A finales del mes de septiembre, se realizó un encuentro de Fútbol Masculino entre graduados y estudiantes de nuestra casa de altos estudios, donde compartieron un momento histórico para el deporte de la Regional. Dicho evento fue organizado de manera conjunta entre el Área de Deportes de la Secretaría y el Área de Deportes de la Dirección de Graduados. En la Jornada se hizo presente el Decano de nuestra Institución Ing. Esp. Alberto Toloza y el Sec. De Extensión y Cultura de Rectorado Ing. Daniel Altina.

Al finalizar la jornada deportiva, los participantes compartieron una choripaneada donde se distendieron y compartieron anécdotas y risas para cerrar la tarde de sábado.

En los días previos al evento, los integrantes de la disciplina de Fútbol Masculino pusieron en condiciones la cancha de fútbol 11, queremos destacar el compromiso, la dedicación y el sentimiento de pertenencia de los estudiantes para realizar dicha actividad.

CONVENIO UTN - PROA

Al inicio del mes de agosto, se generó un convenio entre la Escuela Experimental ProA en Biotecnología y Software, que hoy se encuentran funcionando en el edificio del CUEM. En dicho acuerdo, se pactaron la realización de clases experimentales mensuales dentro de los laboratorios de Ingeniería Química y en Sistemas de Información de la Universidad con la idea de poder evidenciar los contenidos teóricos vistos en el aula.

REUNIÓN DE PADRES SEMINARIO EXTENSIVO 2020



Se llevó a cabo la reunión con los padres y tutores de los futuros ingresantes 2020. En el marco de dicha jornada, el encargado de Promoción Federico Matias Francia dio a conocer las actividades que realiza nuestra Secretaría, la cual se encuentra íntegramente vinculada a la vida universitaria de los estudiantes. Posterior a ello, integrantes de Promoción realizaron el coffee break y, luego, acompañaron a los padres por un recorrido para mostrar la Universidad.



CONVOCATORIA NEXOS 2018 – EJECUCIÓN 2019



Teniendo en cuenta que, en el año 2018, nuestra Unidad Académica presentó un proyecto en la convocatoria del Programa NEXOS 2 “ARTICULACIÓN UNIVERSIDAD-ESCUELA SECUNDARIA”; tras la aprobación del Ministerio de Educación, Cultura, Ciencia y Tecnología de la Nación a principio del corriente año, dicho proyecto se puso en marcha. Con este programa, se busca impulsar y desarrollar una política pública de articulación educativa que promueva un diagnóstico

compartido y el diseño de un plan de trabajo común entre la Universidad y las escuelas secundarias; con vista en fortalecer el proceso de inserción de los estudiantes en el nivel superior, promover la continuidad de estudios, brindar las competencias básicas y específicas para el acceso y permanencia en la educación superior.

Dentro de las líneas de trabajo que establecía el proyecto, se detallan las siguientes: tutorías académicas en Física y Matemática en escuelas secundarias, la secundaria se acerca a la Universidad y la Universidad sale al encuentro.

El eje central de NEXOS se basa en el acompañamiento a las trayectorias educativas a través de tutorías en la escuela secundaria. Para la concreción de este, se definió el universo a trabajar en conjunto con la inspección de escuelas técnicas de la zona X, el cual fijo a **16 escuelas secundarias con un núcleo de 250 estudiantes a tuturar**, como núcleo prioritario. Para poder abarcar dichos colegios,



se establecieron **19 tutores**, los cuales fueron seleccionados por medio de entrevistas a través de un



tribunal evaluador compuesto por miembros de la Secretaría de Asuntos Estudiantiles y Secretaría Académica.

En vista a la presentación del Programa NEXOS 3, a principios del mes de octubre participamos de una capacitación en la Ciudad de Buenos Aires, la cual tuvo como objetivo instruir sobre la confección de la presentación del próximo proyecto. Luego de esto, una vez armado el futuro proyecto a presentar por nuestra Facultad, viajamos a Córdoba

para reunirnos con la Secretaría de Educación de la Pcia. de Córdoba Delia Provinciali y la Subdirectora de la D.G.E.T. y F.P. Claudia Brain en busca de la firma y el aval para la presentación del mismo.

En este momento, se encuentra elevado el Proyecto al equipo técnico de NEXOS para su evaluación y posterior aprobación.

REUNIÓN DE TUTORES NEXOS

INICIO DE ACTIVIDADES



A comienzos del mes de abril, nuestra casa de altos estudios inició las actividades deportivas de las que pueden participar todos los estudiantes de nuestra Institución. Estas actividades cumplen un aspecto esencial en la formación y realización de las personas, el cual está plenamente integrado a los programas de aprendizaje, teniendo un crecimiento personal y colectivo, mejorando la calidad de vida de los estudiantes. Las diferentes disciplinas deportivas dictadas son Ajedrez, Básquet, Fútbol Masculino y Femenino, Natación, Running, Vóley Masculino y Femenino, Zumba.

Se llevó a cabo una reunión con los tutores NEXOS, los cuales brindan clases de tutorías de matemática y física en colegios secundarios de San Francisco y zona.



El encuentro tuvo como

objetivo analizar los resultados obtenidos luego de la mesa de examen de septiembre, comentar las herramientas empleadas en las clases y ver mejoras a implementar en la próxima mesa de diciembre. Además, en nombre de la Secretaría se hizo entrega de un kit de borrador y fibrones, a modo de agradecimiento por el desempeño, la predisposición y la vocación que mostraron al desarrollar esta actividad.

Cabe señalar, que estas reuniones son de gran importancia para que el



Programa se desarrolle de la mejor manera, ya que permiten la retroalimentación entre tutores, donde se comentan las experiencias vividas y las herramientas empleadas a la hora de dar la tutoría.

SIMULACRO DE EXAMEN

El sábado 28 de septiembre, luego de haber finalizado la jornada del Seminario Introdutorio Extensivo 2020, participaron **70 futuros ingresantes de un simulacro de examen**. El mismo, consistió en



ejercicios de tipo examen para que los estudiantes pudieran prepararse para su primer examen del cursillo y se orientaran sobre cómo se encontraban académicamente.

El simulacro fue conducido por los tutores de cada comisión y se les dio un hora y media para que realizarán los ejercicios y luego, se procedió a su corrección.

ASESORÍA PROFESIONAL

El Área de Asesoría Profesional tiene como objetivo 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, de dichas actividades se encarga el Lic. en Recursos Humanos Miguel Ñañez.

Para dicha asesoría, se pactan espacios de reunión en la Secretaría, en la Biblioteca o vía online en donde el estudiante y el profesional comparten datos valiosos para el armado de la carta de presentación y asesoramiento sobre la forma y orden que debe ser plasmada en el papel.

De esta manera, **se trabajó con 24 estudiantes durante todo el período 2019** en donde muchos de ellos se presentaron como postulantes en programas de pasantías y empleo efectivo.

<i>Carrera</i>	<i>Año</i>	<i>Cantidad de personas asesoradas</i>
Ing. en Sistemas de Información	2	2
	3	1
Ing. Química	2	1
	3	5
	4	3
	5	2
Ing. Electromecánica	2	1
	3	1
Lic. Administración Rural	1	2
	2	3
	3	1
	4	2
TOTAL		24

VOLUNTARIADO Y DEPORTE ADAPTADO



En el mes de junio, integrantes de la Secretaría se reunieron con el Director de Deportes de la Municipalidad de San Francisco, con el objetivo de comenzar a incursionar en la temática de deporte adaptado y poner a disposición el gimnasio y los profesionales que trabajan en esta temática.

Además, se acordó la participación en la 23° Edición de Encuentro Regional, Deportivo y Recreativo para personas con discapacidad organizada por la Dirección de Deportes de la Municipalidad de San Francisco.

JORNADAS DE PUERTAS ABIERTAS 2019



Una nueva edición de las Jornadas de Puertas Abiertas se llevó a cabo durante el mes de abril, en las instalaciones de nuestra Facultad, donde participaron alrededor de **800 alumnos del último año del Nivel secundario**, pertenecientes a colegios de San Francisco y la zona.

Los asistentes iniciaron la jornada con dos charlas, una de ellas de Divulgación Científica, a cargo de un integrante del grupo de Promoción, la cual relaciona hechos de las series animadas con aspectos físicos y matemáticos de la vida cotidiana. La otra charla, se denomina "Mitos y Verdades sobre las carreras técnicas", la cual busca generar una imagen positiva de dichas especialidades, motivando a los jóvenes a que se animen a las carreras duras. Entre ambas charlas, se realizó un



breve descanso, en el cual se les brindó un coffee break. Además, asistieron al Museo Interactivo 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 pertenecientes a cada carrera, donde estudiantes avanzados comentaban experiencias y ensayos que realizan en los mismos. Esta actividad fue organizada y llevada adelante por el grupo de Promoción con la participación del grupo de investigación "Conciencia", responsable del Museo Interactivo de Ciencias.

FESTIVAL DEL HUMOR, LA BUENA MESA Y LA CANCIÓN 2019



En el mes de febrero, estuvimos colaborando con la gente de la Secretaría en la confección y en la entrega de los tradicionales carteles para el Festival del Humor, la Buena Mesa y la Canción organizado por la Municipalidad de San Francisco, a quienes los felicitamos por el éxito rotundo, y les agradecemos por brindarnos este espacio para que se conozca a nuestra querida casa de estudios.



CLASE ESPECIAL DE ZUMBA - TODOS POR BENJA

El pasado sábado 30 de noviembre, en las instalaciones de nuestra Institución se llevó a cabo una clase especial de Zumba bajo el lema de TODOS POR BENJA. De la misma, participaron diferentes instructores de la ciudad y la región, con el objetivo de recaudar fondos para el joven Benjamín, oriundo de nuestra Ciudad, quien deberá continuar su tratamiento médico en España. Queremos agradecer a todos los instructores por la predisposición, al Área de Salud de la Municipalidad de San Francisco por la cobertura del evento y a todas aquellas personas que se acercaron para colaborar con esta noble causa.



COMPLEMENTO EXPERIMENTAL: FASTA JESUS DE LA MISERICORDIA



Durante el año, un martes de cada mes, los estudiantes de FASTA concurren a la Facultad para desarrollar contenidos teóricos de química a través de prácticos de laboratorio. Con esta actividad en conjunto, se busca fortalecer vínculos entre la escuela secundaria y Universidad tal como ha sido descrito en el Proyecto NEXOS presentado por nuestra Secretaría y avalado por el Ministerio de Educación de la Provincia de Córdoba.

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 Jesús de la Misericordia.

PERIODO DE NIVELACIÓN

Por tercer año consecutivo, llevamos a cabo el período de nivelación con una duración de tres semanas, donde participaron estudiantes de toda la comunidad universitaria. Durante el desarrollo de este, se realizaron ejercicios de fuerzas que incluían métodos preventivos de lesiones, trabajos de resistencia física en concordancia con ejercicios de coordinación y aeróbicos en forma moderada; la actividad tiene como objetivo de que los estudiantes se preparen con una base física para aquellos que participan de las diferentes disciplinas deportivas, teniendo así un sustento para evitar lesiones.



ACTO DE APERTURA DEL IPET N°428 DE SEEBER

NUESTROS AMIGOS DE VÍNCULOS



Durante todo el mes de agosto, en el mes de la solidaridad, se llevó a cabo una colecta solidaria para la ONG Vínculos, donde se recolectaba elementos para el desayuno y merienda y artículos de limpieza. Dicha campaña se realizó en conjunto con el Centro de Estudiantes de nuestra Facultad.

Estamos agradecidos a la Institución por abrir sus puertas, dejarnos conocer su funcionamiento y al equipo maravilloso de seres humanos que la forman.



Estuvimos presentes junto al Decano de nuestra Facultad, Ing. Alberto Toloza, y nuestro Sec. de Asuntos Estudiantiles, Ing. Paulo Gianoglio, en la inauguración del Colegio Secundario I.P.E.T N°428 de la localidad de Seeber. Dicho colegio pertenecía como Anexo del I.P.E.T.Y.M. N° 262 "Dr. Belisario Roldán" Brinkmann; hoy pasa a sumarse a los colegios técnicos de la provincia.

Felicitamos a la ciudad por el crecimiento educativo al incorporar este nuevo edificio y al Prof. Elías S. Gramoy, el nuevo director de la Institución, el cual trabaja conjuntamente con nosotros como Mentor del Programa NEXOS en los colegios de Morteros y Brinkmann.

JUEGOS UNIVERSITARIOS REGIONALES 2019



A finales de mayo, estudiantes de nuestra casa de estudios participaron en los JUR en las disciplinas de Vóley Femenino y Atletismo, modalidad 5000 mts llanos, en representación de la Universidad Tecnológica Nacional Región Centro, la cual está compuesta por 11 Facultades Regionales de nuestra Universidad.

El evento se desarrolló en la ciudad de Santa Fe, donde las disciplinas compitieron en el Polideportivo de la Facultad Regional Santa Fe y el Centro de Alto Rendimiento Deportivo (CARD).

El deportista Jorge Zabala termino en el 4^{to} puesto en el Atletismo tras competir por primera vez en los JUR.

JORNADA SOLUCIONES CIENTIFICO TECNOLOGICAS: ENERGIA 4.5

El pasado 25 de noviembre docentes, graduados y estudiantes de UTN FR San Francisco participaron como evaluadores en una jornada de presentación de proyectos organizada por el IPET N° 89 "Paula Albarracin" de la vecina localidad de Devoto, institución con la cual nos encontramos estrechamente vinculados por el Proyecto NEXOS.

Los proyectos fueron presentados por estudiantes de la institución organizadora en el marco del Programa de institucionalidad y Fortalecimiento de la Educación Secundaria Obligatoria (IFESO) y la temática de trabajo era el cuidado del medio ambiente; donde los estudiantes realizaron etapas de observación, detección de problemas, postulación y desarrollo de posibles soluciones que luego materializaron.



DIFUSIÓN DE LA OFERTA EDUCATIVA



Durante los meses de mayo y junio, se llevaron a cabo las visitas a los colegios de la zona. Dicha actividad, tiene como objetivo brindar información sobre las carreras que ofrece nuestra Facultad a aquellos alumnos pertenecientes al último año del nivel secundario que no pudieron asistir a las Jornadas de Puertas Abiertas.

Los recorridos **permitieron llegar con la oferta académica a 1400 estudiantes, visitando 45 Instituciones** ubicadas en un radio de 100 km, con centro en San Francisco, abarcando 30 localidades de las provincias de Córdoba y Santa Fe.



A lo largo de todo el año, también hemos recibido la visita de distintos Colegios de San Francisco y la zona a nuestra Facultad, donde se realizaron recorridos por las instalaciones, se comentó la oferta Académica y las herramientas que ofrece la Educación Pública Universitaria. En la mayoría de las ocasiones, las visitas contaban con actividades en conjunto con el Museo Interactivo de

Ciencias, Observatorio, Paneles Solares del grupo GISEner, Grupo de Robótica Educativa (GIRE), el grupo de Extensionismo en química y charlas sobre incumbencias de las carreras con docentes de estas.

23° ENCUENTRO REGIONAL DEPORTIVO Y RECREATIVO PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD



A inicios de septiembre, participamos en conjunto al Grupo de Extensionismo de Química y al Grupo de Robótica Educativa del 23° Encuentro Regional Deportivo y Recreativo para Personas con Discapacidad, evento que fue organizado por la Dirección de Deportes de la Municipalidad de la Ciudad de San Francisco a cargo de Juan Manuel Iturburu.

Los grupos organizaron diferentes actividades como la creación de un fluido no newtoniano, sustancias que al mezclarlas con otras cambiaban de color, observar insectos por microscopio y un robot comandado por un smartphone, para que **más de 600 personas de San Francisco y la Región puedan compartir, divertirse y aprender jugando.**

VEEDORES ESTUDIANTILES

La gestión se ha propuesto como uno de los principales objetivos académicos trabajar en la jerarquización del personal docente. Para ello, a lo largo del año se han desarrollado Concursos Públicos y evaluaciones de Carreras Académicas a docentes de nuestra Universidad. En estos escenarios, el docente debe presentarse ante un tribunal evaluador conformado por docentes, que analizan 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 Secretaría, nos hemos contactado con estudiantes de diferentes niveles de las carreras con el fin de invitarlos a participar de esta actividad.

VENTA DE EMPANADAS



En el mes de junio, se realizó una venta de empanadas con el objetivo de recaudar fondos para el costear el viaje a los Juegos Deportivos Tecnológicos. En el evento, **se vendieron más de 370 docenas;** donde participaron los estudiantes que integran las disciplinas deportivas, realizando actividades como cortar la verdura, cocinar el preparado, armaron las empanadas y fritaron las mismas.

Destacamos la gran participación que tuvo el Centro de Estudiantes, el cual fue un apoyo fundamental para la realización de este.

SEMANA TIC

A comienzos del mes de septiembre, se llevó a cabo una nueva edición de la Semana TIC. Dicho evento consta de charlas, exposiciones, demostraciones y conferencias que apuntan a la vinculación entre los distintos actores relacionados a las Tecnologías de la Información y la Comunicación.

A la misma asistieron alrededor de 600 personas entre alumnos de nivel Inicial, Primario, Secundario y público en general, donde nuestra Facultad se hizo presente exponiendo la oferta educativa, y en donde 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, Impresión 3D y muchas atracciones más.



CURSOS PARA LA SECU



Desde el área de Gestión Institucional y en el marco del Proyecto NEXOS 2, se llevaron a cabo, por 4° año consecutivo, los Cursos para la SECU.

Dicha actividad consta de 5 cursos intensivos, dictados por estudiantes avanzados y graduados de nuestra Facultad, los cuales están dirigidos a alumnos pertenecientes a los últimos tres años del nivel secundario. El objetivo de la actividad es difundir temáticas académicas actuales relacionadas a las carreras dictadas en UTN Facultad Regional San Francisco, contribuyendo a la búsqueda de la vocación y a la inclusión de todo aquel estudiante del secundario que desee participar.

La Secretaría, a través de estas herramientas, busca lograr que se acorte la brecha entre las carreras duras y la sociedad, despertando de manera temprana, la vocación técnica de los jóvenes.

CENA DEL DEPORTE UNIVERSITARIO

ENCUENTRO DE ESCUELAS DE FÚTBOL



Se desarrolló en el mes de junio el Cuarto Encuentro de Escuelas de Fútbol, organizado por el Área de Deportes en las instalaciones de la Facultad, donde **más de 800 personas se acercaron a la facultad.** En los días previos, integrantes del Centro de Estudiantes colaboraron en el reacondicionamiento de las canchas donde los niños participaron en el evento. Además, participamos en diferentes encuentros en el transcurso del año que son organizados por las demás escuelitas de fútbol de la Ciudad y la región.

Robótica y el Sr. Federico Francia sobre los Mitos y Verdades de las Carreras Técnicas.

Al pasar el mediodía, se llevó adelante un café científico, en donde los disertantes y alumnos presentes debatieron sobre las charlas efectuadas durante la mañana; donde se sumaron a esta instancia miembros del Grupo de Robótica Educativa y la Ing. Mariana Bernard.



En agosto, se llevó a cabo un momento histórico para los deportes, después de muchos años, se realizó nuevamente la “CENA DEL DEPORTE UNIVERSITARIO”, donde se congregaron en la velada **más de 220 personas**, entre los cuales se encontraban familiares y deportistas universitarios, autoridades de la Facultad Regional, docentes, personal nodocente y graduados que pasaron por el deporte universitario.

Dicho evento fue organizado desde el Área de Deportes de la Secretaría, donde integrantes de las diferentes disciplinas y del centro de estudiantes colaboraron en la organización del evento para atender a los presentes.

TECH DAY

Integrantes de nuestra Institución participaron del Tech Day, evento organizado por el Centro Binacional ISFICANA. El evento tuvo como fin interesar a las mujeres jóvenes en el campo de la Ciencia y la Tecnología.

La jornada comenzó con el dictado de charlas de contenido científico, tecnológico e innovador. En nombre de nuestra Facultad, el Dr. Ing. Diego Ferreyra disertó sobre Energías Alternativas, la Ing. Rebeca Yuan sobre Inteligencia Artificial y



AGRADECIMIENTOS

Viernes 6 de diciembre del 2019

Queremos agradecer a todas las áreas que día a día, actividad por actividad nos tocó vincular. Para nosotros la sinergia es muy importante y es clave en el desempeño de nuestras actividades.

Agradecemos a:

- Nuestros departamentos académicos que siempre nos abrieron las puertas de sus laboratorios para realizar actividades de complemento experimental, permitiendo que muchos colegios del secundario y primario realicen diferentes prácticos donde en su establecimiento de origen, no cuentan con los recursos disponibles. Esto habla del compromiso de ser una institución abierta, que se debe a la sociedad.*
- Al área de mantenimiento y servicios generales que siempre están predispuestos a nuestras locuras, desde recibir más de 400 personas en congresos organizados por el claustro estudiantil a dejar en condiciones nuestra movilidad institucional para visitar los colegios de la zona.*
- A la Secretaria Administrativa con la cual nos vinculamos con nuestro proyecto NEXOS y otras actividades. Estamos orgullosos que el proyecto de mayor envergadura presupuestaria de la UTN Facultad Regional San Francisco sea escrito, presentado y defendido por nuestra Secretaria, pero esto no sería posible si no existe una ejecución ordenada y una presentación de rendiciones a la altura de una institución formadora de valores, es por eso que el área administrativa se destaca en nuestro día a día.*
- A los espacios de Extensionismo de Química, Robótica, Observatorio, Conciencia y los grupos de Investigación GISENER y GIRE que sin dudas son los que les brindan contenido académico a nuestras propuestas de difusión y vinculación.*
- A la gestión por dejarnos ser parte, por formarnos de manera continua priorizando siempre a la institución que sin duda tanto nos brinda.*
- A la comunidad educativa en general por participar en las actividades que proponemos.*

Secretaria de Asuntos Estudiantiles



sae.utn



saesanfco



SAESanFco1



3564-358599

NUESTRO EQUIPO

Secretario de Asuntos Estudiantiles

Ing. Paulo Gianoglio

Director de Proyección Estudiantil

Ing. Rodrigo Ocampo

Director de Bienestar Estudiantil

Pablo Lirio

Área de Formación Profesional

Luana Genero

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 Soporte Tecnológico

Tec. Emanuel Mensa

Área de Complemento Académico

Pablo Lirio

Área de Relaciones Internacionales

Ing. Rodrigo Ocampo

Grupo de Promoción

Aldana Pilotti Lucas Saraceno Agustina Trucco

Tobías Actis Alejo Florito Gastón Ferreyra

Karina Palacios Antonella Calloni Luciana Contrera



sae.utn



saesanfco



SAESanFco1



3564-358599