

SECRETARÍA DE ASUNTOS ESTUDIANTILES

Boletín de Noticias 2016

SECRETARÍA DE ASUNTOS ESTUDIANTILES

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

[f /sae.utn](https://www.facebook.com/sae.utn)

[@SAESanFco1](https://twitter.com/SAESanFco1)

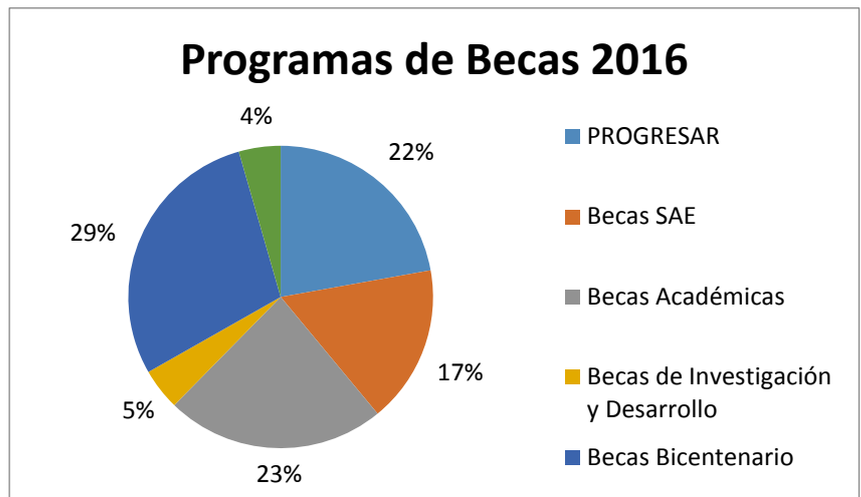
PROGRAMA DE BECAS Y ESTÍMULOS 2016



Desde el Área de Becas de la Secretaría, se llevó a cabo el asesoramiento y difusión de los distintos programas de becas que existen a nivel nacional, provincial y propios e internos de la Universidad Tecnológica Nacional, que benefician desde los ingresantes hasta los estudiantes avanzados que adeudan pocas materias para la finalización de su carrera.

Gracias a estos estímulos brindados, la Facultad cuenta con más de 500 estudiantes becados para los cuales esta ayuda económica implica una motivación extra, al tiempo que

favorece el acceso y permanencia en la educación superior para aquellos que por su condición socioeconómica, no podrían garantizar su inclusión en el sistema universitario.



RETOMAMOS LA ACTIVIDAD AJEDRÉZ

Un gran logro de la Secretaría en este 2016 fue la de iniciar nuevamente con la actividad de Ajedrez, que mediante la ayuda de un estudiante avanzado Leonardo Anchino de Ing. Electrónica, se hizo posible el hecho de retomar esta disciplina, la cual hacía tiempo que no se desarrollaba en la institución.



PROGRAMA UTN DAAD



Desde hace varios años, se viene llevando adelante el programa UTN-DAAD a través del cual estudiantes de nuestra casa de Altos Estudios son beneficiarios de una beca de movilidad por 6 meses en Alemania. Para finales del mes de febrero, los alumnos Agustín Pagani y Nahuel Pairola fueron evaluados por medio del Test OnDaf, para conseguir la certificación del idioma Alemán y poder avanzar en la

etapa de selección de la beca.

En marzo, estos mismos estudiantes han sido evaluados por un tribunal en la Ciudad de Buenos Aires, en el Rectorado de la Universidad Tecnológica Nacional. Los resultados de la evaluación, reflejaban beneficiario al alumno Pairola, quedando Pagani como Preseleccionado para otras convocatorias.

A mediados del mes de agosto, se llevó a cabo una reunión con los actores que participan de los Programas de intercambios, en donde se plasmaron experiencias de los estudiantes que habían participado del Intercambio en 2015, reforzando y alentando a aquellos que vienen en el camino que se debe recorrer para efectuar el intercambio. Se contó con la presencia de la Profesora Analía Olivera Seitz encargada de capacitar a los estudiantes en el Idioma, para con la cual y al Centro Integral de Idiomas, nos sentimos inmensamente agradecidos.

El primer día del mes de septiembre se despidió al alumno Pairola, quien permanecerá en Alemania hasta el año 2017. Para las etapas previas a la Selección, se presentaron a preselección para viajar en el año 2018 tres estudiantes, de Ing. Química, Electromecánica y Electrónica; y han quedado preseleccionados.



PRIMERAS JORNADAS ARCOR ID



En el marco del programa, han participado más de 80 estudiantes de las diferentes especialidades de las Ingenierías dictadas en San Francisco. El objetivo principal fue el de reclutar recurso humano técnico que esté en cursos avanzados de nuestra casa de altos estudios.

La visita al COMPLEJO ARCOR contó con el siguiente cronograma de actividades: presentación general de ARCOR donde se expuso la evolución de la empresa a través de la historia comentando las distintas áreas con que cuenta la planta, presentación de los últimos proyectos en ARCOR Arroyito, presentación del programa de pasantías y por último, recorrido a las diferentes plantas del complejo.

ACREDITACIÓN DE ING. EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN

Por parte del Área de Becas de la Secretaría, se colaboró con la información respectiva a becas y estímulos percibidos por los estudiantes de la carrera Ing. en Sistemas de Información, lo cual era importante para la acreditación de dicha carrera.

CHARLA DE MERCADO LIBRE



Con un interesante marco de público, conformado por estudiantes de las carreras Ingeniería en Sistemas, Tecnicatura Superior en Programación y el Diplomado en Desarrollo Web se llevaron a cabo las charlas técnicas y prácticas de aplicación Arquitectura de Cloud y Desarrollo de Calidad con una duración de 2 horas cada una. Las mismas fueron brindadas por los Managers del equipo de desarrollo de Mercado Libre. Cabe destacar la disposición solidaria de la empresa y de los asistentes a la jornada ya que logramos recaudar más de 140 litros de leche que luego fueron entregados al Merendero Milkeñitos del Corazón, espacio ubicado en el barrio "La Milka" donde meriendan más de 100 chicos.

PROGRAMA DE PASANTÍAS

Las pasantías educativas son prácticas complementarias (sin carácter obligatorio) a la formación académica de alumnos de las Universidades Nacionales, realizadas en empresas y organismos públicos o empresas privadas con personería jurídica.

Llevándose a cabo las siguientes actividades: capacitación, implementación y divulgación del reglamento de pasantías estudiantiles, gestión de oportunidades de pasantías, gestión de documentación de pasantías y seguimiento administrativo de pasantías.

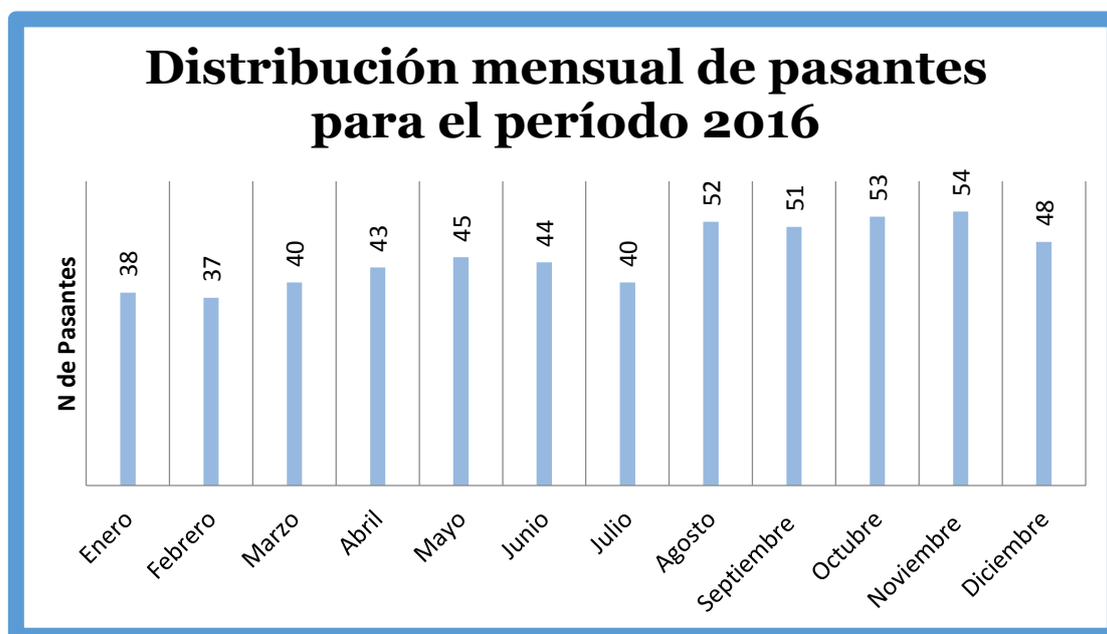
A continuación se presenta un resumen con los principales indicadores que surgen del programa de pasantías universitarias y las acciones implementadas:

UTN

Año	2016
Cantidad de Pasantes	77
Empresas participantes	30
Convenios Marco Firmados	20
Convenios Particulares	75

UCES

Año	2016
Cantidad de Pasantes	36
Empresas participantes	26
Convenios Marco Firmados	9
Convenios Particulares	31



Pudiéndose apreciar que entre los meses de julio y agosto un incremento notable en el número de pasantes. Esto se debe a que se han generado vínculos importantes y personalizados con las empresas de la región.

INICIO DE ACTIVIDADES DEPORTIVAS

Como todos los años, nuestra casa de estudios dio inicio a las diferentes disciplinas 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 alumnos. Dentro del abanico de deportes que la Secretaría ofrece se encuentran: Básquet, Fútbol Masculino y Femenino, Vóley Masculino y Femenino, y Natación. Más de 100 estudiantes participaron de las distintas actividades, donde en el transcurso del año participaron de diferentes amistosos contra terciarios o clubes.



GOOGLE EN SAN FRANCISCO

El ingeniero en Sistema de Información Nicolás Bortolotti, graduado de nuestra Facultad Regional San Francisco y responsable de Desarrollo para Latinoamérica de Google, brindó una charla en nuestra casa de altos estudios. Dicha charla fue organizada por la Secretaría de Extensión Universitaria, donde colaboramos con la difusión del evento. La disertación tendrá como tema “El siguiente paso para aplicaciones exitosas aplicando Cloud, Tensorflow y Firebase”. La entrada fue libre y gratuita.

Google EN SAN FRANCISCO

"EL SIGUIENTE PASO PARA APLICACIONES EXITOSAS APLICANDO CLOUD, TENSORFLOW Y FIREBASE"

VIERNES 12 AGOSTO 2016

19:30 HS A 20:30HS

ING. NICOLÁS BORTOLOTTI
RESPONSABLE DE DESARROLLO PARA LATINOAMÉRICA DE GOOGLE

SALÓN DE ACTOS SANTIAGO PAMPIGLIONE
AV. UNIVERSIDAD 301 SAN FRANCISCO

ENTRADA LIBRE Y GRATUITA

Google Developers **UTN**

JUEGOS DEPORTIVOS TECNOLÓGICOS: MAR DEL PLATA 2016



Entre los días 11 y 16 de octubre en la ciudad de Mar del Plata se disputaran los Juegos Deportivos Tecnológicos, de los cuales participaron las Facultades Regionales de todo el país, además de la anfitriona, Extensión Áulica Mar del Plata. Las disciplinas deportivas que se disputaron en dicho evento: Fútbol Masculino y Femenino, Básquet, Vóley Masculino y Femenino y Ajedrez. El encuentro agrupa a más de 1500 estudiantes, acompañados por directores técnicos, encargados de delegación y autoridades.

Nuestra casa de altos estudios, arribo en la ciudad con un contingente de 58 personas, integrado por estudiantes, directores técnicos y el respectivo jefe de delegación, en los cuales participaron en todas las disciplinas del evento, logrando buenos resultados deportivos.

CHARLA: ASPECTOS METODOLÓGICOS DEL FÚTBOL MODERNO

Más de 80 personas participaron de la Charla “Aspectos metodológicos del fútbol moderno”, a cargo del Preparador Físico de fútbol Federico David Zurbriggen, organizada desde el Área de Deportes. Participaron las diferentes instituciones deportivas de la ciudad para formar y capacitar a sus profesores en la rama del fútbol.



CIERRE DE LA CONVOCATORIA DEL PROGRAMA “DELTA G2”

A fines del mes de septiembre concluyó el Programa “Delta G2” lanzado por la Secretaría



de Políticas Universitarias, perteneciente al Ministerio de Educación de la Nación, a través del Plan Estratégico de Formación de Ingenieros (PEFI). En nuestra Facultad la cantidad de estudiantes inscriptos al Programa fueron 66, de los cuales se recibió 60% antes del cierre de la última cohorte del Programa. Lo que nos permite concluir que el programa Delta G ha ayudado a incrementar la graduación de estudiantes avanzados que se encuentran insertos laboralmente, logrando un beneficio para el estudiante como así también para la Institución donde concurre.

INICIO DE UNA NUEVA ACTIVIDAD DEPORTIVA: RUNNING



Running es una nueva disciplina que desde hace poco tiempo viene marcando una tendencia en la sociedad. Desde el área de deportes y en conjunto con la Profesora María Sol Caset se redactó el proyecto para llevar adelante esta nueva disciplina en donde se contó con un marco interesante de estudiantes que se sumaron para participar e integrar el deporte universitario.

PARTICIPACIÓN EN EXPO CARRERAS



En distintas localidades de la región se llevaron a cabo las Expo Carreras con el objetivo de orientar y divulgar la oferta académica a los estudiantes de los últimos años del nivel medio.

En representación de la Facultad participamos en las ediciones realizadas en La Puerta, Arroyito y San Jorge. Cabe destacar que dentro de nuestra ciudad, asistimos a la Expo Carreras realizada en el Instituto Pablo VI; además se concurrió a otros eventos como lo fueron la Feria de Ciencias y el Día Internacional de la Ciudad Educadora donde expusimos nuevamente la oferta académica.

ENCUESTA SOBRE LA SITUACIÓN DEL PROGRAMA “DELTA G”

Con motivo del compromiso del CONFEDI para dar continuidad en 2016 a los proyectos y programas llevados a cabo en el marco del PEFI, se realizó una encuesta para reunir



información importante sobre el Proyecto DELTA G con el objetivo de establecer el estado de situación en cada unidad académica y evaluar los resultados obtenidos hasta el mes de Agosto.

Desde la UTN Facultad Regional San Francisco se informó que en lo que respecta al programa Delta G1, el 46,67% de los estudiantes inscriptos se graduó en tiempo y forma de acuerdo lo establecido por el Programa, porcentaje sumamente significativo ya que se demuestra que el programa es un buen factor estimulante para aquellos estudiantes que se han alejado de la Universidad por razones laborales y han quedado adeudando materias. Por otro lado, el programa Delta G2, en nuestra casa de altos estudios el total de candidatos aceptados fue de 66 estudiantes, de los cuales más del 50% se recibió antes del cierre de la última cohorte del corriente mes.

CNEISI 2016

Participamos de la décima edición del Congreso Nacional de Estudiantes de Ingeniería en Sistemas de Información organizado por el CEUT. Acompañamos a los estudiantes durante los cursos, conferencias,



actividades solidarias y hasta excursiones por Tucumán. *Renovamos el compromiso para el próximo congreso que se hará en nuestra casa de altos estudios.*

PROGRAMANDO TU FUTURO

El programa, impulsado por la empresa E-PARTNERS SRL, consiste en capacitaciones gratuitas de programación destinadas a estudiantes de las carreras Ing. en Sistemas de Información y Tec. Superior en Programación dictadas en la UTN FR San Francisco con el objetivo de formar programadores junior e insertarlos de manera inmediata al mercado laboral.



Al finalizar la capacitación los postulantes que reúnan los conocimientos necesarios, tendrán la posibilidad de formar parte del equipo de desarrollo de la empresa y comenzar a trabajar en importantes proyectos que garantizan continuidad laboral.

Para dar inicio a la capacitación, se ha coordinado de manera conjunta con la empresa una reunión informativa, en donde participaron los interesados a la capacitación y el posterior desenlace.

RECAUDACIÓN DE FONDOS PARA COMPRA DE ELEMENTOS



En el mes de agosto se realizó la compra de diversos elementos para las diferentes disciplinas deportivas de nuestra Facultad, el dinero para dicha compra se obtuvo de la venta de pollos realizada en el mes de junio en el cual participaron los estudiantes de las diferentes disciplinas. Dicho evento fue organizado por el Centro de Estudiantes y desde el Área de Deportes nos adherimos para trabajar en forma mancomunada para la recaudación de fondos.

TALLER DE INTERNACIONALIZACIÓN EN CASA



En el campo de la capacitación, el área participó conjuntamente con las demás áreas de RRII de otras Facultades Regionales y Universidades, de un Taller denominado “Internacionalización en casa” para Universidades de la provincia de Córdoba, en donde se debatió la importancia de la actividad de

Internacionalización y la propuesta de nuevas actividades de la misma índole.

GRAN TRASCENDENCIA EN EL TALLER DE ORIENTACIÓN VOCACIONAL

En el transcurso del año se llevó a cabo en dos períodos el Taller de Orientación Vocacional a cargo del Lic. Germán Yennerich. Al mismo, como actividad complementaria, se le agregó un recorrido por las Instalaciones de la Facultad. Observamos que pasaron alrededor de 200 estudiantes del nivel medio, que han optado por utilizar esta herramienta que brinda la Secretaría.



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.



JORNADAS DE PUERTAS ABIERTAS 2016



Durante el mes de junio se llevaron a cabo en las instalaciones de la UTN Facultad Regional San Francisco las Jornadas de Puertas Abiertas 2016.

En el marco de las mismas, participaron alrededor de 700 estudiantes del último año del nivel medio, vinculando colegios

de San Francisco y la zona. Los alumnos visitaron nuestra casa de altos estudios, recorrieron el predio, participaron de actividades recreativas y de vinculación con las carreras dictadas en nuestra Institución.



Además, los estudiantes que asistieron a las Jornadas, participaron de una charla de divulgación científica a cargo del Ing. Raúl Marlatto, que relacionaba hechos de las series animadas con aspectos físicos y matemáticos de la vida cotidiana. Luego se les brindó un break estudiantil para recibirlos de la mejor manera. Además, se los interiorizó en una charla sobre la tecnología actual explicando de qué se trata Inteligencia Artificial a cargo de la Ing. Rebeca Yuan. Para finalizar, han recorrido las instalaciones, observando las diferentes áreas y laboratorios temáticos, donde alumnos avanzados comentaban todas las experiencias y ensayos que realizan en los mismos.

Alrededor de 250 son los inscriptos al Seminario de Ingreso de nuestra Facultad (modalidad extensivo), resultado de las Jornadas de Puertas Abiertas, visitas a Instituciones y demás actividades de la gestión.

COLECTA SOLIDARIA A BENEFICIO DEL MERENDERO “LOS MILKEÑITOS DE CORAZÓN”

A lo largo del año se han efectuado diferentes capacitaciones y disertaciones que han sido llevadas a cabo por reconocidos profesionales. Las mismas fueron de carácter libres y gratuitas, gracias a esta impronta desde el área de Voluntariado y Acción Social de la Secretaría de Asuntos Estudiantiles se gestionó la posibilidad solicitar donaciones de



alimentos no perecederos y leche larga vida, las cuales fueron destinadas al merendero “Los Milkeñitos de Corazón”, al que asisten más de 50 niños.

CONGRESO NACIONAL FETI



Participamos en la difusión del viaje al Congreso Nacional FETI realizado en la ciudad de Embalse; de nuestra Regional participaron 24 estudiantes con destacada actuación en los talleres de debate. Felicítamos a nuestro Centro de Estudiantes AETI-FETI que coordinó la logística para que asistan nuestros representantes.

COLECTA PARA DAMNIFICADOS POR EL TEMPORAL DE CONCORDIA

A fines del año 2015 se realizaron colectas de alimentos no perecederos, agua potable, artículos de higiene personal, y para desinfección; los cuales fueron destinados a los afectados por el temporal en Concordia.



VISITAMOS LOS COLEGIOS DE LA REGIÓN



Dentro del área Gestión Institucional se llevó a cabo la coordinación de visitas a los colegios de la región que no han asistido a las Jornadas de Puertas Abiertas. Se ha podido destacar la buena predisposición de los mismos en recibirnos, lo que dejó una cifra importante de 1300 estudiantes del nivel medio y 36 instituciones que han recibido la oferta académica de nuestra Facultad.

FIMAQH



Colaboramos en la organización y difusión del viaje, llevado a cabo por el CEUT, a la Feria Internacional de Máquinas y Herramientas, realizada en Tecnópolis ubicada en Villa Martelli provincia de Buenos Aires, del que participó un grupo de estudiantes, graduados y no docentes de nuestra Regional.

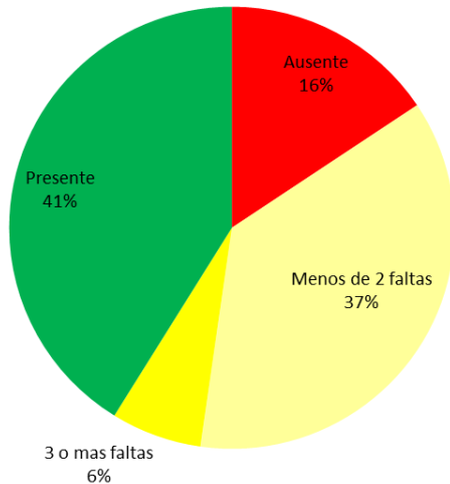
CELEBRACIÓN DEL DÍA DEL NIÑO EN LA UTN



A fines de agosto se llevó a cabo la celebración del Día de Niño en el predio de nuestra Facultad. La misma fue realizada en conjunto por jóvenes pertenecientes al Centro de Estudiantes, a AETIQ San Francisco, y el área de Voluntariado y Acción Social de la Secretaría de Asuntos Estudiantiles. A esta impronta se sumó la colaboración de los demás centros de estudiantes universitarios de la ciudad. Disfrutaron de este hermoso evento el Merendero San Cayetano, la Residencia Infanto Juvenil, los niños de la comunidad universitaria y público en general.

PROYECTO DE SEGUIMIENTO ACADÉMICO

Asistencias



Entre los problemas más frecuentes que enfrentan las Instituciones de Educación Superior, se encuentran la deserción, el desgranamiento y la cronicidad, entendiéndose a esta última como la proporción de alumnos que habiendo ingresado a la carrera en un determinado momento, concluyen la misma en un plazo superior al establecido en el plan

de estudios.

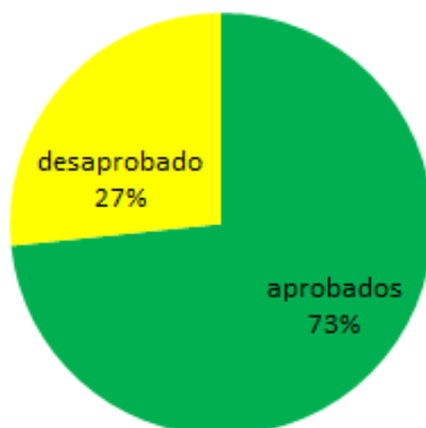
Por ende es necesario llevar a cabo estudios sobre las características y el comportamiento de la población estudiantil, en relación con los factores que influyen en su trayectoria académica. Para ello se crea el proyecto de “Seguimiento Académico”, donde el primer paso es la recopilación de información que posteriormente será utilizada para identificar y atender las causas que intervienen en el éxito o en el fracaso de los estudiantes, en el abandono de los estudios y en las condiciones que prolongan el tiempo establecido en los planes de estudio.

Los siguientes gráficos representan a la población estudiantil perteneciente al cursillo extensivo del presente año, uno

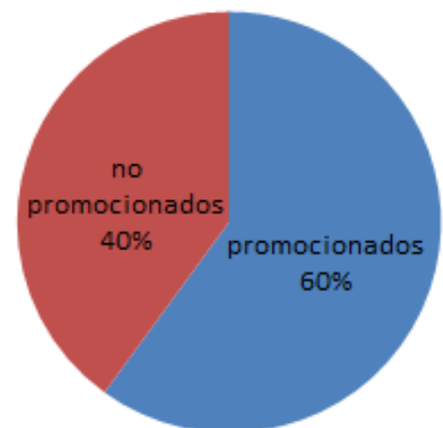
contiene el nivel de asistencias de los alumnos y el otro el rendimiento en las instancias evaluativas, con ellos podemos realizar análisis de todo tipo, lo cual nos genera un abanico de información varia que nos permite decisiones y

recaudos necesarios evitar encuentran la deserción y el desgranamiento.

1er Parcial



Aprobados



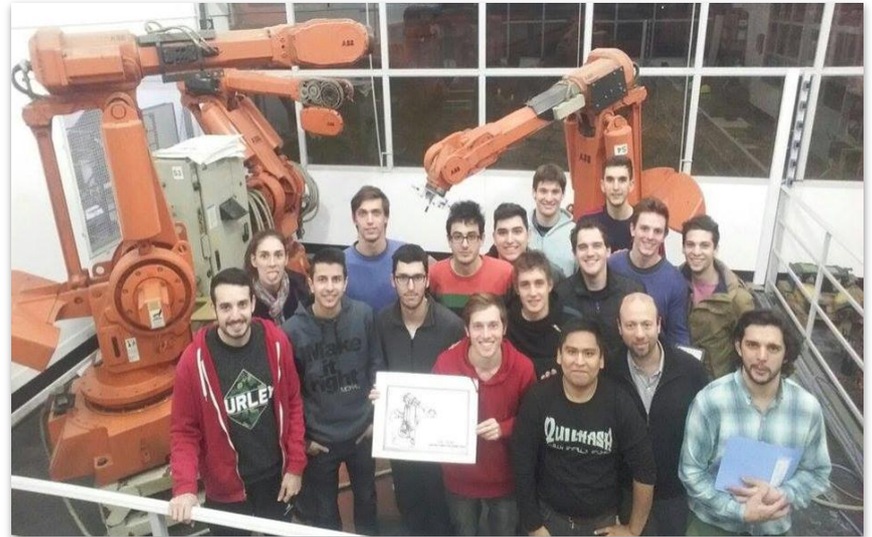
10° COMPETENCIA NACIONAL DE ROBÓTICA PARANÁ



Un grupo de Consejeros Estudiantiles de Nuestra Facultad visitó la 10° Competencia Nacional de Robótica, organizada por la UTN Facultad Regional Paraná en dicha ciudad.

Los consejeros no solo disfrutaron sino también observaron la competencia desde cerca, para tener en cuenta ciertos detalles para la realización de las Jornadas de Electrónica que se realizaron a principios de noviembre en nuestra casa de altos estudios. Además queremos felicitar a Juan Pablo Peretti por el logro obtenido (3° puesto en categoría Sumo Mayor).

MATERIA ELECTIVA AUTOMATIZACIÓN Y ROBÓTICA INDUSTRIAL



Se gestionó una gran posibilidad para ampliar el abanico de oportunidades académicas que tienen las carreras de la UTN. Una importante oportunidad de capacitación de tecnología de punta en el Centro de Automatización y Robótica Industrial de la UTN Facultad Regional Pacheco.

Desde la Secretaria de Asuntos Estudiantiles de la UTN Facultad Regional San Francisco felicitamos a los 15 estudiantes de la carrera Ing. Electrónica por superar la instancia evaluadora de la materia electiva "Automatización y Robótica Industrial" cursada al principio de junio. También destacamos el buen comportamiento y el entusiasmo de los estudiantes después de haber vivido esta grata experiencia.

Desde la Secretaria acompañamos este tipo de iniciativa que enriquece los contenidos académicos y prácticos de nuestros estudiantes.

El contingente estuvo conformado por 15 estudiantes avanzados y un docente a cargo, que en este caso fue el director de departamento de la carrera en cuestión, Ing. Sergio Felissia.

CAPACITACIÓN EN OFFICE PARA JÓVENES DE LA RESIDENCIA INFANTO JUVENIL

Desde el Área de Voluntariado y Acción Social de la Secretaría de Asuntos Estudiantiles en conjunto con el Centro de Estudiantes de nuestra Facultad, se brindó un curso de introducción a las herramientas de Office a los jóvenes pertenecientes a la Residencia Infanto Juvenil de nuestra ciudad, la cual fue llevada adelante por la ingeniera Rebeca Yuan.



Esta capacitación refuerza el vínculo que comenzó hace dos años con la institución y crece día a día. A su vez les otorga nuevas

herramientas a los jóvenes para poder acceder a un mejor futuro.

MATERIA ELECTIVA CDTR LOS REYUNOS



Desde la Secretaría de Asuntos Estudiantiles extendimos la invitación a alumnos avanzados de las distintas especialidades de ingeniería dictadas en la UTN FR San Francisco a participar del cursado de la materia "Ingeniería y Desarrollo Local" en el Centro Tecnológico de Desarrollo Regional "Los Reyunos", situado en cercanías de la ciudad de San Rafael, provincia de Mendoza.

Se realizó con éxito la materia electiva, es por ello que agradecemos al Centro de Estudiantes y a la Asociación Cooperadora que colaboraron económicamente para que esta capacitación sea completamente accesible. Seguimos generando posibilidades académicas apostando a la capacitación y al complemento.

4º JORNADAS DE ELECTRÓNICA Y COMPETENCIA DE ROBÓTICA

Se llevaron a cabo las 4º Jornadas de Electrónica y 4º Competencia de Robótica en nuestra Facultad. En dicho evento se llevaron a cabo disertaciones técnicas, en las cuales se vieron reflejados los temas de mayor auge que competen a la carrera.

Y como cierre del evento, se realizó la competencia de robots en la “modalidad sumo”.

Dicho evento fue llevado a cabo por los Consejeros Estudiantiles de la carrera involucrada contando con el apoyo de su correspondiente Departamento.



4º Jornada de Electrónica



VISITA ESCUELA PRO-A

A fines del mes de septiembre recibimos en nuestra Facultad a los chicos de la Escuela Secundaria PRO-A. En su visita los chicos asistieron al Laboratorio de Química donde estudiantes avanzados de la carrera Ing. Química les presentaron el equipamiento y los instrumentos con los que se trabaja dentro de la carrera y su correcto manejo. También se llevaron a cabo experiencias básicas de laboratorio.



CURSO DE INTRODUCCIÓN AL DESARROLLO DE APLICACIONES MÓVILES



Con una importante cantidad de asistentes, se llevó a cabo en nuestra Facultad el curso de “Introducción al Desarrollo de Aplicaciones Móviles”, dirigido a estudiantes de cuarto, quinto y sexto año del nivel medio de la ciudad y la región.

El mismo fue llevado adelante por el ingeniero en Sistemas de Información Roberto Viotti, y Leandro Banchio, Carlos Frutos, Nicolás

Ferrero, estudiantes avanzados de nuestra Facultad. Esta iniciativa es impulsada desde la Secretaría con el objetivo de incentivar al estudiante de nivel medio próximo a finalizar su cursado a conocer las carreras que se dictan en UTN. Uno de los objetivos que tiene la SAE 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 empiecen a ver a la UTN más cerca.

ENCUENTRO DE MÚSICOS “DE TODO UN POCO”

Se colaboró en las distintas ediciones del Encuentro de Músicos "De Todo un Poco" organizado por la Secretaría de Extensión y Cultura de nuestra Facultad Regional y del que participaron artistas de diferentes edades, estilos y géneros.

Los encuentros tuvieron lugar en el comedor de la Facultad. Las instalaciones se colmaron con el público que disfrutó de veladas con buena música, servicio de cantina, y amigos para compartir el momento.

Al escenario preparado especialmente para la ocasión subieron los artistas que deleitaron al público presente con diversos géneros musicales: folklore, melódico, rap, tango, lírico, cumbia y rock.



NUESTRO EQUIPO

Secretario de Asuntos Estudiantiles

Paulo Gianoglio

Director de Proyección Estudiantil

Rodrigo Ocampo

Directora de Bienestar Estudiantil

Jessica Pettiti

Área de Formación Profesional

Vanessa Pisani

Área de Deportes y Recreación

Pablo Lirio

Área de Gestión Institucional

Mariano Ávila

Área de Becas y Ayudas Económicas

Jessica Pettiti

Julia Romero

Área de Voluntariado y Acción Social

Jesica Rosso

Área de Complemento Académico

Federico Francia

Área de Relaciones Internacionales

Rodrigo Ocampo

Grupo de Promoción

Julia Romero

Andrea Giletta

Karina Palacios

Bruno Vocos

Fabricio Sánchez

Gastón Ferreyra

Joaquín Arnaudo

