

**12**  
**2016**

# UTN MUNDO

BOLETIN DE RELACIONES INTERNACIONALES



**ENTREVISTAS - NOTICIAS**  
**BECAS Y CONVOCATORIAS**  
**EVENTOS INTERNACIONALES**



**UTN|RRII**  
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL  
SECRETARÍA DE RELACIONES INTERNACIONALES

## Auditoría Internacional al Programa UTN-DAAD

El 27 y 28 de octubre de 2016, se llevó a cabo, en la Sede del Rectorado de la Universidad Tecnológica Nacional (UTN), la Auditoría Internacional al Programa UTN-DAAD, que coordina la Secretaría de Relaciones Internacionales (RRII) del Rectorado de la UTN.



El Servicio Alemán de Intercambio Académico (Deutscher Akademischer Austauschdienst - DAAD) le encargó a la consultora Syspons GmbH la evaluación de los "Programas de Becas Específicos de Cada País". Estos incluyen varios programas de becas para estudiantes de México, Colombia, Chile, Argentina, Brasil e India. En la mayoría de estos países, las becas son otorgadas a estudiantes de ingeniería, que en algunos casos, también son otorgadas a otras áreas de estudio.

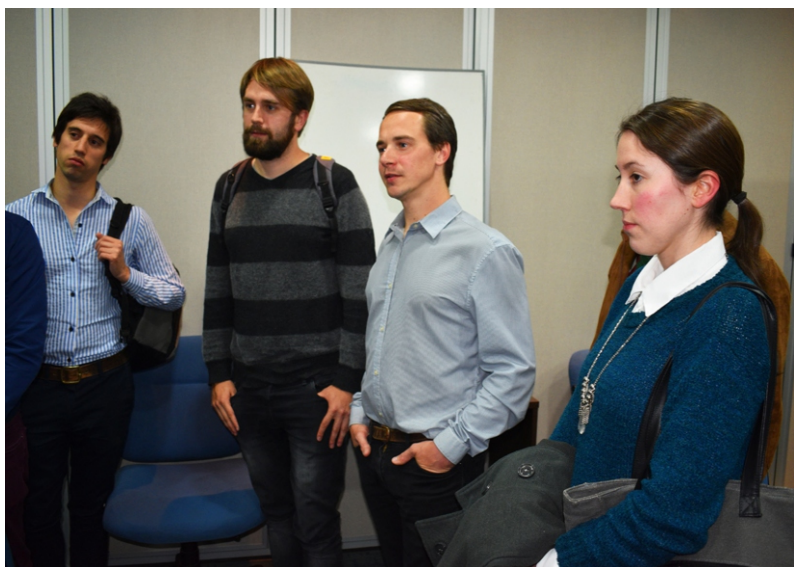
En la auditoría estuvieron presentes el Sr. Daniel Lechner, del Departamento de Monitoreo, Evaluación y Estudios de la sede principal del DAAD, en Bonn; el Sr. Matías Krämer, Consultor Senior de Syspons GmbH y un Consultor local especialista en temas argentinos.

El objetivo principal de la evaluación, es realizar una evaluación externa e independiente del programa acerca de la relevancia, efectividad, eficacia, impacto a largo plazo, sostenibilidad y coordinación. Para ello, la consultora Syspons GmbH utilizó herramientas de análisis de documentos, encuestas en línea a ex becarios del Programa así como también la evaluación de estudios de caso.

El jueves 27 de octubre de 2016, la Secretaría de RRII del Rectorado de la UTN realizó una presentación sobre la Guía de Entrevista original propuesta por la consultora Syspons GmnH, que contenía 40 ítems, a la que se agregaron 10 ítems más a pedido de la Secretaría de RRII. El viernes 29 de octubre de 2016 se realizaron las entrevistas a ex becarios del Programa, con foco en las convocatorias de los años 2006–2015.

Para el mes de marzo de 2017 se estima que se tendrán a disposición los resultados de la auditoría junto a las recomendaciones de mejoras para el Programa UTN-DAAD.

#### + IMÁGENES ENCUENTRO CON EX-BECARIOS DAAD



## Entrevista a la Mg. Ing. Liliana Cuenca Pletsch

La Universidad Tecnológica Nacional -Facultad Regional Resistencia (FRRe) se creó en septiembre de 1960 y mayo de 1962, la Regional da inició al ciclo lectivo con el dictado de la Carrera de Ingeniería, en la Escuela Normal Sarmiento. en el año 1965, se inauguró la actual sede de la FRRe, en la calle French 414, de la Ciudad de Resistencia, Provincia del Chaco.

En la actualidad, en la UTN-FR Resistencia se pueden cursar las carreras de posgrado: Especialización en Ingeniería en Sistemas de Información, Maestría en Ingeniería en Calidad, Maestría en Administración de Negocios (MBA), Maestría en Educación en Entornos Virtuales (en convenio con la UNPA) y las carreras de grado de Ingeniería Química, Ingeniería en Sistemas de Información, Ingeniería Electromecánica, Licenciatura en Administración Rural. También se dictan la Licenciatura en Tecnología Educativa y la Tecnicatura Superior en Programación y Tecnicatura Superior en Seguridad Vial.

La Secretaría de Relaciones Internacionales (RRII) del Rectorado de la UTN entrevistó a la Magíster Ingeniera Liliana Cuenca Pletsch, decana de las Facultad Regional Resistencia, quien ya lleva dos gestiones al frente de la Regional. Su primera gestión al frente de la Regional la ocupó en el año 2009, siendo la primera Decana mujer de las 29 Facultades Regionales de la UTN desde la creación de la Universidad y también la primer mujer en presidir el Consejo Federal de Decanos de Ingeniería de la República Argentina (CONFEDI).

La Mg. Ing. Pletsch relató cómo es su experiencia al ser la primera mujer que dirige el CONFEDI, qué retos hay que enfrentar para fortalecer la formación de ingenieros en el país y cuáles fueron sus gestiones para impulsar la Regional en los procesos de internacionalización, entre otros temas.

### ¿Qué siente usted al convertirse en la primera mujer electa como Presidenta del CONFEDI?

Entiendo que éste es un reconocimiento al trabajo que



llevamos adelante en la Regional Resistencia de la UTN, que se refleja en mi persona pero que, en realidad, es el fruto del trabajo de un GRAN equipo integrado no solamente por quienes dirigimos la Facultad y las diferentes áreas académicas y administrativas, sino también, y fundamentalmente, por nuestros docentes, no docentes, alumnos y graduados, quienes aportan, desde su lugar, a la excelencia y la calidad institucional.

Con respecto al hecho de ser mujer, debo reconocer que en cada lugar que ocupé como estudiante, docente, Directora de Departamento, Consejera Superior y Directiva, Vicedecana y Decana, y por supuesto en el CONFEDI, siempre he percibido el respeto de mis pares al trabajo, a la dedicación y a las ideas.

Motivó mi postulación a la Presidencia, el hecho de reconocer en el CONFEDI el valioso trabajo que realiza en pos de la Ingeniería argentina, y la voluntad de poner mi tiempo y dedicación al servicio de los objetivos de este Consejo. Para mi Facultad y para mí representa un gran honor poder

presidir el Consejo Federal de Decanos de Ingeniería en el año 2017.

### ¿Qué objetivos se propuso en cuanto a la Ingeniería argentina como la máxima autoridad del Comité Ejecutivo del CONFEDI?

Es importante destacar el camino recorrido por esta Institución en estos 29 años de vida, con aportes sustantivos no sólo en lo relacionado con aspectos curriculares de la formación de ingenieros sino también a través de la participación activa en la definición de políticas de Estado, con la investigación en Ingeniería, la Internacionalización de la Ingeniería argentina y el vínculo con el sector productivo. Todos temas que han puesto a la Ingeniería en el centro de las políticas nacionales y que es necesario sostener y profundizar en el tiempo.

Un aspecto que consideré de fundamental importancia cuando me postulé fue sostener la presencia internacional del CONFEDI e impulsar un fuerte programa de internacionalización de las Facultades de Ingeniería. Entre los desafíos más importantes que me planteaba en ese momento, y que se consolidaron en las conclusiones del Plenario de Resistencia, se encontraban la necesidad de una profunda revisión de los estándares de acreditación, teniendo en cuenta las actuales tendencias en la Educación Superior y la necesaria vinculación Universidad-Estado-Industria, como asimismo avanzar hacia procesos de acreditación internacional.

### ¿Qué desafíos cree usted que hay que afrontar para fortalecer la formación de ingenieros?

En el último plenario del CONFEDI, realizado en Resistencia en Octubre de 2016, los Decanos allí reunidos nos impusimos la ardua tarea de evaluar el impacto de los Programas vinculados con la Formación de Ingenieros y ofrecer nuestra mirada respecto de la necesidad de continuidad de algunos, modificación de otros o implementación de nuevos programas que extiendan el horizonte que nos planteamos cuando empezaron las acreditaciones y nos replanteamos al momento de definir el Plan Estratégico para la Formación de Ingenieros

Algunos de los aspectos que surgieron del minucioso debate post análisis de los programas realizado en el seno del plenario de decanos fue la configuración de un nuevo escenario político-social, que exige creatividad para diseñar una nueva educación en ingeniería en Argentina para el futuro. Los principales desafíos que hemos reconocido para el futuro está vinculado con la necesidad de incorporar los nuevos paradigmas de enseñanza centrada en el alumno, el uso de la tecnología como medio para apoyar el proceso formativo (virtualidad, simulaciones, laboratorios remotos), la acreditación de actividades y competencias adquiridas en el ámbito laboral o en el marco de la movilidad nacional e internacional, la revisión de los



Autoridades del CONFEDI:

Mg. Ing. Liliana Cuenca Pletsch, Presidenta; Ing. Gerardo Gabriel Gentiletti, Vicepresidente; Ing. Roberto Giordano Lerena, Secretario General

estándares de acreditación y su equiparación con los modelos internacionales que faciliten el reconocimiento internacional de títulos, la articulación con el nivel secundario, la necesidad de disminuir la duración real de las carreras y aumentar la tasa de graduación, la escasez de vocaciones en ingeniería, el incremento de actividades de desarrollo tecnológico con impacto social, la formación de posgrado con perfil tecnológico, entre otros.

Tal como afirmó el Secretario general del CONFEDI, Ing. Roberto Giordano Llerena, “desde esta institución comienza a delinearse un proceso de “reingeniería” de la educación en ingeniería, para asegurar y acrecentar la calidad que supo conseguir en estos últimos años, mantener el lugar de liderazgo en la región y formar los profesionales que la Argentina requiere para el desarrollo sostenido como país”.

### **¿Cómo Decana de la UTN Resistencia cuáles fueron las acciones que realizó para incluir a la Regional en los procesos de la internacionalización?**

En el año 2010, en la Regional Resistencia redefinimos la misión y la visión de la Facultad. Entonces nos propusimos convertirnos en una Institución líder a nivel regional, nacional e Internacional por su calidad académica, por su modo de articulación con el sector productivo y social, y caracterizada por formar profesionales emprendedores, críticos y responsables socialmente, promoviendo los valores de la calidad, la cooperación, el compromiso, la excelencia, la libertad, el liderazgo y la responsabilidad.

En este marco, una de las acciones que consideramos fundamentales fue promover la participación de nuestros docentes, investigadores y alumnos en eventos internacionales, como también la movilidad internacional y la formación de posgrado de nuestros docentes y graduados el exterior. Para lograrlo, difundimos las becas y programas vigentes, gestionamos financiamientos adicionales, promovimos la participación en concursos y eventos, en la organización de eventos internacionales, entre otras.

### **¿Cómo Presidenta del CONFEDI qué gestiones iniciará para la internacionalización en la Universidad?**

Las acciones propuestas por el CONFEDI en el marco de la Internacionalización de la Ingeniería están vinculadas, por un lado, con mantener y mejorar la presencia de Argentina en los foros y espacios internacionales de educación en ingeniería.

El CONFEDI ha logrado en los últimos años una importante inserción internacional, residiendo la Asociación Iberoamericana de Instituciones de Educación Superior (ASIBEI), la Federación Internacional de Sociedades de Educación en Ingeniería – IFEES (Uriel Cukierman, 2014-2016) y, recientemente, participación en una vocalía del Consejo Mundial de Decanos de Ingeniería – GEDC (Guillermo Olivetto, 2016-2018) y para el próximo año la Presidencia del Foro Global de Decanos de Ingeniería capítulo Latinoamericano - GEDC Latam (Miguel A. Sosa, 2017-2018). Otro logro muy importante ha sido que las competencias de egreso para las carreras de ingeniería argentinas, propuestas por el CONFEDI, hayan sido definidas como las competencias de egreso para los Ingenieros Iberoamericanos. A estos logros, se agrega la presencia del CONFEDI en los más importantes eventos internacionales vinculados con la Formación de Ingenieros, la promoción de la presencia de estudiantes argentinos en el Foro Mundial de Educación en Ingeniería (WEEF 2012, 2014 y 2015), entre otras.

Por otro lado, mejorar indicadores de internacionalización en las facultades (movilidad, doble titulación, proyectos conjuntos, etc.). En base a la presencia de CONFEDI en los foros y espacios internacionales, los convenios suscriptos y la relación entre CONFEDI con sus organizaciones pares del mundo, en especial de Iberoamérica, están dadas las condiciones

para avanzar en programas tendientes a acuerdos de movilidad de docentes y alumnos, doble titulación y de proyectos de investigación y desarrollo tecnológico conjuntos con otros países, que den escala a esta dimensión. En particular, se espera la concreción del programa de movilidad con Italia y con otros países de Iberoamérica, tales como FINAM y PLEIGEI.

Por último, aseguramiento de la calidad a nivel internacional. También, en el marco de una nueva etapa de aseguramiento de la calidad de carreras de ingeniería, se requiere financiamiento para proyectos de mejoramiento de las carreras conforme estándares internacionales que facilitan la movilidad, el reconocimiento de títulos y la participación en programas internacionales.

### **¿Qué piensa acerca de los programas implementados en la Secretaría de RRII del Rectorado de la UTN en estos últimos dos años, en cuanto a fomentar la internacionalización de la Educación Superior?**

Entiendo que se tiende a la profesionalización de la Secretaría y se han profundizado las acciones para facilitar la presencia de docentes y alumnos en eventos internacionales y en programas de movilidad. Una iniciativa muy valiosa es la capacitación en idioma francés como herramienta para incrementar la participación de las Facultades en las convocatorias ARFITEC.

También creo que el siguiente paso debería ser lograr la implementación de Áreas de Relaciones Internacionales en todas las Facultades, que trabajen en íntima vinculación con la Secretaría de Relaciones Internacionales del Rectorado en la permanente búsqueda de incrementar las movildades estudiantiles, de docentes, investigadores y graduados teniendo como norte la formación de ingenieros capaces de ofrecer soluciones a problemas locales con una mirada global.



## II SIEMAR: Desafíos, Innovación y Estrategias Regionales de Cara al Mar

El Segundo Seminario Internacional de Energías Marinas (SIEMAR), organizado por la Universidad Tecnológica Nacional (UTN) a través de la Dirección de Proyectos Especiales de la Secretaría de Relaciones Internacionales (RRII) del Rectorado de la UTN conjuntamente con la Estrategia Nacional Interministerial “Pampa Azul” del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva (MinCyT), se desarrolló el 23 y 24 de noviembre de 2016, en el Centro Cultural de la Ciencia, Polo Científico y Tecnológico, en de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

A la ceremonia de apertura concurren el Director de Proyectos Especiales de la Secretaría de RRII del Rectorado de la UTN, el Licenciado Francisco Galia, el Coordinador ejecutivo del Gabinete Científico Tecnológico (GACTEC) del MinCyT, el Doctor Alejandro Néstor Mentaberry y el Vicepresidente de la Organización Mundial Ocean Energy Systems (OES) de la Agencia Internacional de Energía, el Sr. Henry Jeffrey.

El seminario abarcó el debate de seis visiones principales: “Las Energías Marinas en el Mundo”, “En el Contexto Regional”, “Las Iniciativas Regionales”, “Desarrollo de Tecnologías”, “Pautas Políticas y Económicas para Favorecer el Desarrollo de las Energías Marinas” y “El Futuro y Conclusiones”.

Es este marco, la primera jornada del SIEMAR estuvo conformada por las ponencias de los científicos: Henry Jeffrey del Ocean Energy Systems (OES) del Reino Unido; Chris Sharp de International Network on Offshore Renewable Energy (INORE) de EEUU; Giuliana Mattiazzo, Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, del Politécnico di Torino, Italia; Sarper Sarp de Environment and Energy Research Institute, Hamad Bin Khalifa University, Qatar Foundation, Qatar; Benedetto Allotta del Dep. of Industrial Engineering, Universidad De Florencia, Italia; Giovanni Bracco de la Universidad Politécnica de

Turín, Italia; Rodrigo Alonso del Instituto de Mecánica de los Fluidos e Ingeniería Ambiental. Universidad de la República (UDELaR) de Uruguay y Giuseppa Buscaino del Consejo Nacional de Investigación-Instituto del Ambiente Marino Costero de Italia, entre otros.

El 2° SIEMAR fue pronunciado de interés por la Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Honorable Cámara de Diputados de la Nación, en el Congreso de Nación Argentina y por la Honorable Cámara de Senadores de la Nación Argentina, mientras que en varios municipios Costeros fue declarado de interés en el ámbito local.

La segunda jornada del foro internacional estuvo conformada por las exposiciones de Lisa Mackenzie del European Marine Energy Centre LTD del Reino Unido; Isa Walter de Aquatera Ltd, Chile; José Joaquín Hernández Brito, del Oceanic Platform of the Canary Islands (PLOCAN), España; Santiago Arango y Andrés Osorio de la Universidad Nacional de Colombia, Sede Medellín; Roberto Mario Cecotti del Departamento de Hidráulica, Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de La Plata; Rodolfo Reynaga y Patricio Pablo Valdez de UTN-Facultad Regional de Buenos Aires y Universidad Nacional de Córdoba-





Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales; Mario Pellisero, de UTN-FR Buenos Aires; Nicolás Tomazin del Laboratorio de Hidráulica-Instituto Nacional del Agua; Mariano Re del Laboratorio de Hidráulica-Instituto Nacional del Agua; Walter Dragani, del Servicio de Hidrografía Naval y Norma De Cristóforo de la UTN-Facultad Regional Chubut, entre otros.

La decana Ingeniera Liliana M. Vázquez, de la UTN-Facultad Regional Chubut, al finalizar el seminario dio su punto de vista sobre el encuentro: “Principalmente tengo que felicitar a todos los que hicieron posible este encuentro. Acá hubo algo muy importante que fue la presencia de muchos países, de Latinoamérica y de Europa. Y lo que quedó fue que debemos de empezar a trabajar todos juntos, ya que el mar es uno sólo y el agua da vueltas y nosotros tenemos que trabajar así. Y creo que es la conclusión a la cual se llegó. Hay muchos profesionales trabajando sobre estos temas y quizás hoy poco dispersos y con este tipo de eventos sirven para que nos

**+ Ver nota completa**

empezamos a juntarnos y unirnos. Y observé que hay ganas de trabajar en conjunto”.

Al finalizar el II SIEMAR el Lic. Galia comentó que hace varios años que la Argentina encaró el tema de las Energías Marina y destacó que el Foro Internacional fue un ámbito estimulante y cooperativo para incentivar las energías marinas, donde los estudios de corrientes, mareas, olas han estado asociados también al aspecto ambiental, entre otras conclusiones a las que arribó en el cierre del seminario.



Ing. Liliana M. Vázquez, decana de UTN - Chubut



+ Ver todos

## 03

**PIT** | UTN: PROGRAMA DE IDIOMAS TECNOLÓGICOS (1)  
**ENTREVISTA** | DR. WALTER EDGARDO LEGNANI LEGNANI (2-4)  
**BECAS Y CONVOCATORIAS** (5-6)

## 04

**INSTITUCIONAL** | Visita a la Embajada de la República Popular China (2)  
**ENTREVISTA** | Dras. Clara Saux y María Soledad Renzini. Científicas de UTN:  
 En pos de la Internacionalización de la Investigación (3-6)  
**BECAS Y CONVOCATORIAS** (7-8)

## 05

**DOSSIER: COOPERACIÓN ACADÉMICA** | Dra. Ing. María Josefina Positieri:  
 “La transferencia de esta experiencia, sobrepasa los límites del Posgrado  
 (2-5)  
**DOSSIER: COOPERACIÓN ACADÉMICA** | UTN Y UFC: Cooperación bilateral  
 entre Argentina y Brasil. (6-10)  
**DOSSIER: COOPERACIÓN ACADÉMICA** | UTN-FRC visitó UNILAB (Brasil)  
 (11)  
**BECAS Y CONVOCATORIAS** (12-13)

## 06

**ENTREVISTA** | Dra. Graciela Humbert Lan: “El CUAA constituye un ejemplo  
 concreto de internaionalización de la Educación Superior como  
 herramienta de la mejora de la calidad educativa e integración de los  
 países socios”. | 2 – 4  
**CONVOCATORIA** | CUAA-DAHZ - Misiones de Contacto I.DEAR 2016 (5)  
**BECAS Y CONVOCATORIAS** (6-7)  
**EVENTOS INTERNACIONALES** (8)



## 07

- CONVOCATORIA** | Evento Internacional en Tecnópolis: CAMPUS PARTY (2)  
**ENTREVISTA** | EX BECARIO DE UTN-DAAD – Ing. Ariel J. Savarese: “Es muy importante que los estudiantes de UTN viajen al exterior a capacitarse, siempre y cuando esas experiencias puedan ser aplicadas en la Argentina”. (3–5)  
**COOPERACIÓN ACADÉMICA** | BRASIL – Acuerdo de Cooperación entre UTN y UNILAB (6)  
**COOPERACIÓN ACADÉMICA** | BRASIL – Actividades de Formación para Docentes-Investigadores, Estudiantes de Grado y Posgrado (7)  
**COOPERACIÓN ACADÉMICA** | BRASIL – Listado de Instituciones Universitarias de Brasil con convenios vigentes con UTN (8)  
**BECAS Y CONVOCATORIAS** (9-10)  
**EVENTOS INTERNACIONALES** (11)



## 08

- INTEGRACIÓN SUBREGIONAL** | CHILE – La UTN en pos de la Cooperación entre Argentina y Chile (2-3)  
**CONVOCATORIA** | DOCENTES E INVESTIGADORES - PIT FRANCÉS (4)  
**CONVOCATORIA** | Curso Internacional sobre el Agua: UNILAB Brasil en UTN-FRC (5-6)  
**CONVOCATORIA** | PROGRAMA IAESTE (7-8)  
**ALUMNICLUB UTN-DAAD** (9)  
**PANORAMA** | INTERNACIONALIZACIÓN EN UTN #01 Estudiantes Extranjeros en el Exterior (9)  
**BECAS Y CONVOCATORIAS** (10-11)  
**EVENTOS INTERNACIONALES** (12)



## 09

- EVENTO INTERNACIONAL** | 2º SEMINARIO INTERNACIONAL DE ENERGÍAS MARINAS (SIEMAR) (2-3)  
**CONVOCATORIA** | GRADO: UTN-DAAD (4)  
**PANORAMA** | INTERNACIONALIZACIÓN EN UTN #02 UTN-DAAD Total de Becarios seleccionados por Carrera y por Facultad Regional (5)  
**ENTREVISTA** | Programa IAESTE- Abog. Luciano D’Ascenzo: “Esperamos que estudiantes de todas las Facultades Regionales de la UTN puedan participar del Programa IAESTE”. (6-8)  
**ENFOQUE** | Internacionalización e Integración Regional: “El conocimiento es una vía” (9)  
**INSTITUCIONAL** | 2º Encuentro Latinoamericano de Enseñanza de Español a Sinohablantes y de Chino a Hispanohablantes (10-13)  
**BECAS Y CONVOCATORIAS** (14-15)  
**EVENTOS INTERNACIONALES** (15-16)



+ Ver todos

## 10

**UTN+INTERNACIONAL** | Acción conjunta entre Sec. RRII y Sec. CTyP - UTN fortalece la internacionalización de la Educación Superior (2-4)

**ENFOQUE** | La Internacionalización Universitaria como política institucional (5)

**INSTITUCIONAL** | La UTN presente en la Honra de Valores a la Ciencia y a la Responsabilidad Social (6-7)

**BECAS Y CONVOCATORIAS** (8-9)

**EVENTOS INTERNACIONALES** (10)



## 11

**UTN+INTERNACIONAL** | Acción Conjunta entre RRII y SAE: La UTN fue parte de la experiencia de Campus Party (2-5)

**ENTREVISTA** | Mg. Ing. Miguel Ángel Sosa, Decano de UTN - Facultad Regional Delta: "La Facultad ingresó en un proceso de internacionalización desde hace años y se ha consolidado con los programas implementados desde la Secretaría de RRII del Rectorado de la UTN" (6-9)

**UTN+INTERNACIONAL** | Acción Conjunta entre RRII y Sec. CTyP: Videoconferencia sobre el Programa IAESTE (10-11)

**ENFOQUE** | Acciones para fortalecer la Internacionalización Universitaria Regional (12)

**UTN RRII** | Encuentro anual de Referentes de RRII de UTN (13-14)

**BECAS Y CONVOCATORIAS** (15-16)

**EVENTOS INTERNACIONALES** (17)



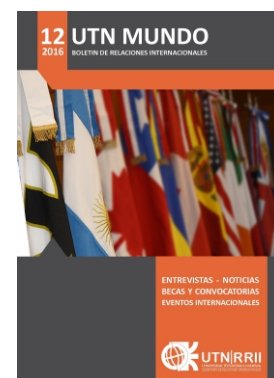
## 12

**UTN-DAAD** | Auditoría Internacional al Programa UTN-DAAD (2-3)

**ENTREVISTA** | Decana de la UTN-FRRe y Presidenta del CONFEDI, Mg. Ing. Liliana Cuenca Pletsch (4-7)

**ENERGÍAS MARINAS** | II SIEMAR: Desafíos, Innovación y Estrategias Regionales de Cara al Mar (8-9)

**UTN MUNDO 2016** | SUMARIO (10-12)



# PROGRAMAS DE RRII

**Secretario de Relaciones Internacionales**  
Ing. Rubén Soro

**Directora de Cooperación Internacional**  
Ing. Carla Allende García

## PROGRAMA DE MOVILIDAD INTERNACIONAL

Jorge Cataldi | [jcataldi@rec.utn.edu.ar](mailto:jcataldi@rec.utn.edu.ar)

## PROGRAMA UTN-DAAD | CLEPEC

Lic. Andrea Bonnano | [abonanno@rec.utn.edu.ar](mailto:abonanno@rec.utn.edu.ar)

## PROGRAMA ARFITEC | CONVENIOS

### PROGRAMA DE IDIOMAS TECNOLÓGICOS (PIT)

Estefanía Del Río | [edelrio@rec.utn.edu.ar](mailto:edelrio@rec.utn.edu.ar)

## PROGRAMA UPA | REDES SPU | MINCYT - ECOS

Romina Ledesma | [rledesma@rec.utn.edu.ar](mailto:rledesma@rec.utn.edu.ar)

## MIGRACIONES

Federico Muscolo | [fmuscolo@rec.utn.edu.ar](mailto:fmuscolo@rec.utn.edu.ar)

## PROGRAMA REDES INTERUNIVERSITARIAS

Damián del Río | [ddelrio@rec.utn.edu.ar](mailto:ddelrio@rec.utn.edu.ar)

**UTN MUNDO** es realizado por:

## AREA DE COMUNICACIÓN Y PRENSA | [difusion@rec.utn.edu.ar](mailto:difusion@rec.utn.edu.ar)

Lic. Verónica Bravo | [mailto:vbravo@rec.utn.edu.ar](mailto:mailto:vbravo@rec.utn.edu.ar)

Martín Dimarco | [mdimarco@rec.utn.edu.ar](mailto:mdimarco@rec.utn.edu.ar)



Sarmiento 440 - 3er piso (C1041AAJ) - Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina - Tel: + 54 11 5371/5620 - [srii@utn.edu.ar](mailto:srii@utn.edu.ar)

[www.rrii.utn.edu.ar](http://www.rrii.utn.edu.ar)