

06 | BOLETIN UTN

2015 | RELACIONES INTERNACIONALES



ENTREVISTAS | INFO
BECAS Y CONVOCATORIAS
| EVENTOS



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
RECTORADO | SECRETARÍA DE RELACIONES INTERNACIONALES

UTN y UTT de Francia: Aliados en pos de la Educación Superior

Convenio franco-argentino para fortalecer la cooperación científica en áreas disciplinares comunes del Doctorado en Ingeniería de la UTN y la UTT de Francia.



Foto: Área de Prensa y Comunicación UTN BA

El 27 de Octubre de 2015, la Universidad Tecnológica Nacional (UTN) y la Université de Technologie de Troyes (UTT), de Francia rubricaron un Convenio para la implementación de un Programa de Doctorado de doble titulación entre ambas casas de altos estudios, a partir del ciclo académico 2016.

La creación del Doctorado de doble titulación en el campo de la “Optimisation et Sûreté des Systèmes” por UTT y en “Procesamiento de Señales e Imágenes” por UTN tiene como objetivo fomentar la cooperación mutua y el intercambio entre estudiantes y profesores de ambas universidades públicas.

El Convenio fue firmado por el Rector de la UTN, Ingeniero Héctor Carlos Brotto y el Director de la UTT, Pierre KOCH. Además participaron de la ceremonia el Decano de la Facultad Regional (FR) Buenos Aires, el Ing. Guillermo Olivetto; el Secretario de Ciencia Tecnología y Posgrado del Rectorado de



Ing. Héctor Brotto, en el momento de la rúbrica.

UTN, el Dr. Walter Legnani; el Secretario de Relaciones Internacionales (RRII) del Rectorado de UTN, el Ing. Rubén Soro; la Subsecretaria de Posgrado del Rectorado de UTN, la Lic. Alicia Román; la Subsecretaria de Posgrado y Vínculo con la Investigación de la FRBA, Dra. Miriam Capelari; el Director de Departamento Ingeniería Industrial de la FRBA, el Ing. Raúl Sack; el Director del Doctorado en Ingeniería Mención “Procesamiento de Señales e Imágenes”, el Dr. Ricardo Armentano; el Director de Relaciones Institucionales de FRBA, el Lic. Alejandro Scomparín; y el Director Maestría en Administración de Negocios, Ph. D Ing. Fernando Luís Gache. Por la UTT de Francia asistieron Régis Lengellé, Directeur de l'École Doctorale y por la Embajada de Francia, el Agregado Universitario, Sr. Emmanuel Becquart.

El Rector de la UTN, Ing. Héctor Carlos Brotto se mostró muy conforme por el Convenio del Programa Doctoral de doble titulación y expresó: **“Es imposible negarse a algo tan importante como la creación de un Doctorado, por lo tanto, seguiremos acompañándolos a todos y los apoyaremos en todo lo que sea necesario para que el éxito que ya es, sea mucho mayor”.**

Cabe aclarar que la Secretaría de RRII del Rectorado de UTN colabora con el presupuesto para desarrollar del Programa de Doctorado de doble titulación, y con el apoyo administrativo destinado a la confección y traducción del Convenio firmado. El Secretario de RRII del Rectorado de UTN, el Ingeniero Soro sostuvo: **“Ante todo gracias al Rector Brotto, por todo su apoyo. La verdad es que han hecho un enorme trabajo para que las cosas salgan bien. Desde la Secretaría de RRII nos avocamos a responder gestionando, para llevar adelante la creación del Doctorado”.**



Ing. Rubén Soro

El objetivo del Programa Doctoral es favorecer la cooperación científica en áreas disciplinares comunes del Doctorado en Ingeniería de la UTN-FRBA y de la UTT, con la finalidad de fortalecer las carreras participantes y compartir el potencial académico y científico, a fin de que confluayan en aportes significativos al desarrollo del conocimiento en temas y problemáticas de relevancia social.

El Decano de FRBA, el Ingeniero Olivetto, presente en la firma del Convenio, subrayó la importancia de avanzar en materia de investigación en la UTN. **“Quiero destacar la visión del Rector de la UTN, por colocar a la Universidad en otro plano. Estamos dando un paso gigantesco. Recordemos que nosotros somos una universidad que tiene una historia corta de investigación, porque somos una universidad tecnológica, y en esto nuestros hermanos de la UTT, tienen un camino recorrido muy vasto. Nosotros podemos aprender mucho juntos. Hay una decisión política en poner a la investigación en un lugar de relevancia dentro de la Institución. Hemos avanzado muchísimo en el desarrollo de la investigación en**



Régis Lengellé - Ing. Guillermo Olivetto

ciencia y tecnología aplicada. Y esto es central porque demuestra hacia adonde estamos yendo. Estoy feliz y orgulloso de pertenecer a esta Universidad”, remarcó el Ing. Olivetto.

La UTN y la UTT desarrollan acciones de colaboración académica desde el año 2008 a través del Programa Argentina Francia Ingenieros Tecnología (ARFITEC), (Programa que se inició en 2007 cuando los gobiernos de Francia y Argentina firmaron la “Carta de Intención para la Creación de un Programa Franco-Argentino de Cooperación para la Formación de Ingenieros”), y desde el año 2013 con la implementación del Master Optimisation et Sûreté des Systèmes (OSS) de la UTT en la UTN-FR Buenos Aires.



El Ing. Sack, Director de Departamento Ingeniería Industrial de la FRBA hizo hincapié en la importancia del Convenio para la creación del Programa de Doble Titulación. “Este es un Convenio que llega luego de una importante experiencia con la UTT de Francia. Hace siete años que nos reunimos por primera vez con la UTT, al poco tiempo comenzamos con ARFITEC y fue un programa exitoso. En el 2012, cuando se hizo el Congreso Mundial de Ingeniería (WEFF), es ahí cuando, junto al Dr. Walter Legnani, le acercamos la propuesta al Rector de UTN, sobre la creación de una Maestría francesa en Buenos Aires, como una base para un futuro doctorado. La respuesta del Rector fue positiva, y funcionó. Ya vamos por la 3° Cohorte de la Maestría, que permite el paso final al doctorado, por la cantidad y calidad de los seminarios que tiene. La Maestría tiene todos los años entre 12 y 13 alumnos, algunos de los cuales provienen de Francia, de Regional Buenos Aires, de Santa Fe y de otras Universidades, que se van sumando. Si bien el Doctorado se dictará en la FRBA, se abre la puerta para que cualquier Facultad Regional de UTN que esté interesada, pueda plantear la necesidad de articular doctorados.” Además este logro “es un trabajo en equipo. Quiero agradecer al Decano de la FRBA, el Ing. Olivetto y también al Secretario de RRII del Rectorado de UTN, el Ing. Soro, por su disposición y atención ante nuestras necesidades. Por otra parte, quiero destacar la función de la Subsecretaria de Posgrado del Rectorado UTN, la Lic. Román, quien realizó un trabajo muy minucioso para que el resultado sirviera tanto a la UTT y como la UTN. Y el aporte de la Subsecretaria de Posgrado y Vínculo con la Investigación de la FRBA, la Dra. Capelari, quien con su colaboración logró que las cosas avancen más rápido. Al Ing. Gache, Director Maestría en Administración de Negocios, con quien trabajamos juntos en la maestría y ahora también en el doctorado”, resaltó el Ing. Sack.



Ing. Raúl Sack

Los responsables del Doctorado por la FRBA-UTN serán el Director del Doctorado en Ingeniería, mención “Procesamiento de Señales e Imágenes”, y la Subsecretaria de Posgrado y Vínculo con la Investigación. Mientras que por la UTT serán responsables el Director de Investigación y el Director del Doctorado. Las sedes de cursado serán las de ambas instituciones, donde los estudiantes asistan durante la mitad de su periodo a la FRBA-UTN y la otra mitad a la UTT.

Se acordará aspectos relativos a la admisión de doctorandos, cursado de seminarios, estadías, actividades académicas conjuntas, designación de evaluadores y directores de tesis, entre otros, conforme a normas y reglamentos de cada una de las partes. Ambas universidades acordaron una duración estimada del programa de Doctorado de Doble Titulación, de 3 ½ a 4 años.

Asimismo, el Dr. Legnani; Secretario de Ciencia Tecnología y Posgrado del Rectorado de UTN, acentuó el apoyo del Rectorado y de quienes trabajaron arduamente en el proyecto: “Acá hay un respaldo institucional muy grande siempre que nos acercamos con propuestas. El Rector de la UTN tiene en su misión institucional un programa de desarrollo de la universidad que va en el sentido de aumentar la calidad académica, fomentar la investigación, mejorar las relaciones internacionales y aumentar el intercambio de docentes. Acá estamos abriendo una puerta, generando una vía, que acreciente el intercambio docentes e investigadores y eso nos va a fortalecer sin duda a las dos instituciones. Cuando nosotros planteamos el proyecto, que lo empezamos a barajar hace mucho tiempo con UTT Régis Lengellé, Directeur de l'école doctorale, en el 2009, la idea costó mucho trabajo ya que hubo que adaptar los programas de estudio. Con la Licenciada Román tuvimos muchas reuniones, para limar un montón de diferencias entre el sistema formativo europeo y el nuestro. El que se sumó y se puso el proyecto al hombro fue el Ing. Sack de UTN-FRBA. Sack ha trabajado con muchísimo entusiasmo y dedicación, así que la concreción del Doctorado Cotutelado lo logró Sack, con el total apoyo de su decano, el Ing. Olivetto y luego se sumó la Dra. Capelari, también con mucho entusiasmo. Este es un modelo en el cual ganamos todos. La UTT gana en la diversidad de formación de docentes e investigadores, y en la UTN nos enriquecemos con un muy buen nivel de información, y además la posibilidad de formular proyectos en la comunidad europea. Y acá, juega una componente muy importante que es la Secretaría de RRII, y su Secretario el Ing. Rubén Soro”, enfatizó el Dr. Legnani.



Dr. Walter Legnani - Dr. Ricardo Armentano

Régis Lengellé, Directeur de l'école doctorale de la UTT, enfatizó en el encuentro en la sede del Rectorado de UTN: “Lo importante es

que esta vía, está abierta. Nada sería posible sin la confianza. Y ahora con UTN, hablamos el mismo idioma”.

En tal sentido, el Sr. Emmanuel Becquart, Agregado Universitario de la Embajada de Francia, resaltó los logros de la UTN en materia de cooperación entre Argentina y Francia. “Esto tiene una repercusión dentro de la institución que es muy prometedor y es el resultado de muchos años de trabajo de ustedes con sus socios, pero que también una repercusión mas allá de la UTN y sus Facultades Regionales, y por eso me parece que la UTN cumple con una función de avanzada en el camino de relación entre ambos países. UTN va en camino hacia una cooperación más avanzada, orientada hacia la investigación, con docentes vinculados, con una integración mucho más profunda de los organismos de formación.

El Convenio que firman hoy, es el resultado de esta visión que se tiene desde los ministerios, y el hecho de que existe este trabajo en la UTN, justifica que se mantengan estos dispositivos de cooperación y vayamos nosotros negociando más y cada vez más. Si hoy en día dos instituciones grandes, hermanas en su identidad, logran cooperar, logran ser gestores de nuevos proyectos, de nuevos ejes de cooperación, entonces el camino se ha hecho. Y porque ustedes hicieron esto, es que este año se firmó el acuerdo de reconocimiento mutuo de títulos y diplomas: el resultado lo han construido ustedes en UTN”, afirmó Becquart. Y agregó sobre la política voluntarista de la enseñanza del francés en la UTN. “Quiero agradecer al Rector de la UTN por la política voluntarista y es la única universidad que la lleva así. El convenio que ustedes tienen hoy en día sirve de ejemplo. Por supuesto que es perfectible, es el primer año, vamos a ver como se puede adaptar para responder más a la visión que ustedes tienen, pero es ejemplar dentro de la reflexión que se produce en el Ministerio argentino sobre la internacionalización integral de la universidad argentina, y más concretamente el eje de la enseñanza de los idiomas y el lugar que ocupa dentro de la universidad. UTN con este proyecto piloto de la enseñanza del francés a sus docentes, a sus investigadores y ahora también a estudiantes, tuvieron y tienen una visión que alimenta la reflexión de los ministerios de ambos países. Además, estamos trabajando con la Secretaría de RRII del Rectorado de UTN para hablar de otros campos de cooperación entre la UTN y la Embajada de Francia y las universidades francesas. Así que, en muchos aspectos, este acto es mucho más de lo que ustedes van a firmar ahora en este momento”, destacó el Agregado Universitario de la Embajada de Francia.

El Director del Doctorado en Ingeniería Mención “Procesamiento de Señales e Imágenes”, Dr. Ricardo Armentano también hizo referencia a la internacionalización de la Universidad. “Creo que se cumplió con una serie de pasos que nos fuimos marcando, desde hace mucho tiempo, pero orientado a internacionalizar la universidad, sobre bases sólidas. Hoy logramos reproducir acá los laboratorios, la formación de recursos humanos y esto se transformó en un trampolín. Estamos sacando recursos humanos de real valía y ahora con un instrumento que nos va a permitir realmente mantener una cooperación amplísima; en el programa doctoral nuestro, ya habíamos incluido este tipo de plataforma para que los alumnos puedan hacer innovación, puedan trabajar en los tópicos más recientes y sobre en todo lo que nos brinda UTT, que es quien posee una formación disciplinar de avanzada. Creo que esto vino a cerrar un programa de mejoramiento que nos ubica como uno de los pocos doctorado de categoría A en Ingeniería, que tiene la Argentina, es decir que esto es un sello de calidad a lo que estamos aspirando”, expresó el Dr. Armentano.



Sr. Emmanuel Becquart - Ph. D Ing. Fernando Luís Gache



ENTREVISTA

*Ingeniero Julián Mutuverria:
“El Programa de Intercambio
UTN -DAAD es un valor
agregado a las Carreras de
Ingenierías en la UTN.”*

Julián Mutuverria, de 37 años, se recibió de Ing. Industrial en la Universidad Tecnológica Nacional (UTN), Facultad Regional La Plata, en el año 2003.

En su paso por UTN participó y viajó a Alemania gracias al Programa de Becas de UTN -DAAD (Servicio Alemán de Intercambio Académico), en el año 2002/2003. En la Universidad de Ciencias Aplicadas de Esslingen (HS-Esslingen) logró perfeccionar sus conocimientos en torno a la industria y se capacitó en empresas alemanas de primer nivel.

El Ing. Mutuverria realizó una maestría en la Universidad Austral obteniendo el título de Management Information Technology, en el año 2010. Actualmente está radicado en Alemania y allí se dedica a la Gestión de programas después de los servicios de consultoría de ventas de Daimler AG, importante empresa, dedicada principalmente a la industria del automóvil.

Mutuverria contó cómo nace su interés por la Ingeniería Industrial, qué le proporcionó estudiar en UTN y cómo influyó en su vida profesional haber viajado al exterior para capacitarse, entre otros temas.

-¿Por qué decidís estudiar Ingeniería Industrial?

El interés por la Ingeniería Industrial por un lado, viene dada por la herencia de haber realizado mis estudios secundarios en las áreas técnicas afines y por otro lado, debido a esa constante de poder entender los distintos elementos (ya sean dispositivos, sistemas, materiales, o procesos) vinculados con la industria y su medio; así como poder evaluar sus resultados desde una perspectiva de análisis.

En particular, para mí fue y es una de las ramas de la ingeniería donde formalmente uno se puede especializar y aplicar dichos conocimientos a escala global. Esta relativa independencia con el entorno, hace que sea el complemento ideal para poder seguirse desarrollándose contantemente.

¿Qué aportó a tu vida profesional tu paso por UTN?

Haber estudiado en la UTN sin duda me ha proporcionado la oportunidad primeramente de adquirir y posteriormente de aplicar conocimientos específicos de la ingeniería industrial. En resumidas cuentas y viendo ahora un poco en retrospectiva el paso por esta casa de estudios, sigo siendo un convencido de las posibilidades existentes para seguir desarrollándose a través de los programas y convenios existentes. Si bien existe aún mucho potencial como para que realmente se sistematicen estas oportunidades y lleguen a su ideal, por otro lado debo también decir, que nadie va a tomar la iniciativa a no ser que uno lo haga.

¿Cuál fue tu objetivo de participar del Programa de Becas UTN- DAAD?

El objetivo principal era el de complementar los contenidos teóricos con la visión práctica de las casas de estudios alemanas, sobre todo aquellas con un grado de vinculación elevado con la industria. Estudié en la Universidad de Ciencias Aplicadas de Esslingen (HS-Esslingen), la cual posee una larga tradición y muy buenos Institutos orientados a la Ingeniería Industrial.

Obviamente uno puede irse preparando y esperando cumplir con los requisitos del programa, pero la verdad es que con las oportunidades existen, estas expectativas se ven rápidamente superadas.

Los aportes son varios, van desde la simple forma de vincularse con una nueva cultura, idioma, hasta ir más allá de lo formalmente definido en la currícula de estudios de estas Universidades (en algunos casos de élite), y la de

INGENIERO
Industrial

PROFESIÓN
Program management
after sales
consultancy services
at Daimler AG

MAESTRÍA
Universidad Austral
ITM (Information
Technology
Management) 2010



acceder a empresas de primera líneas exponiéndose a las primeras experiencias en la vida laboral. Creo que en lo profesional como en lo personal amplia los horizontes de entendimiento, creando nuevas experiencias y sumando a lo ya recorrido. El Programa DAAD-UTN afirma contenido y vincula con el medio. Y en mi caso, fue el medio ideal como para integrar experiencias y preparar el próximo paso de caras al futuro.

¿Cómo repercutió en tu vida profesional haber estudiado en el exterior?

Haber podido estudiar en el exterior me brindó la opción de poder comparar y enriquecer en poco tiempo el perfil como profesional y acceder a opciones de primera línea en cuento a las ofertas laborales.

Para la industria toda, es altamente atractivo poder acceder a estos recursos, por lo que de forma automática, como profesional se genera un beneficio directo. Obviamente el logro de haber también podido participar de la Beca del Programa UTN-DAAD no es menor, dado que en la preparación previa, uno también debe invertir en ello y no siempre está asegurado el resultado final.

De la mano va la experiencia laboral, para la ingeniería Alemania representa un entorno muy favorable para desarrollarse como profesional. En ello queda claro que el programa deja sentada solamente las bases, pero son suficientes como para desarrollarse y capitalizar las distintas oportunidades que esto involucra; ya sea una pequeña sucursal de alguna empresa radicada en el país o bien alguna que otra corporación multinacional.

Del 2006 al 2011 fuiste Coordinador del Programa de Becas UTN-DAAD para Alemania y de la Unión Europea.

¿Crees qué es importante que los estudiantes de UTN viajen al exterior para capacitarse e intercambiar experiencias?

Personalmente creo que sí. Hoy en día estamos más que nunca globalizados, si bien esto no parece ser un factor determinante, lo veo en cada país donde me toca trabajar, el componente internacional es determinante.

En su momento, como Coordinador del Programa de Intercambio UTN -DAAD, aun ya sin una vinculación directa, siempre es una recomendación que vale la pena hacer llegar a los estudiantes de UTN.

En su momento, y como parte de los 10 años del Programa tuve la oportunidad conjuntamente con el DAAD de poder llevar adelante un encuentro aniversario, alrededor de unos 400 estudiantes y egresados cuentan de manera similar experiencias positivas del programa. Sin duda, el Programa UTN -DAAD es un valor agregado a las Carreras de Ingenierías en la UTN.

BECAS Y CONVOCATORIAS

GRADO

AUSTRIA

ERNST MACH GRANT PARA ESTUDIO EN UNA UNIVERSIDAD AUSTRÍACA PARA CARRERAS CIENCIA APLICADA (FACHHOCHSCHULE)

MAESTRIAS

ALEMANIA

CURSOS DE POSGRADO PARA PROFESIONALES EN TEMÁTICAS DE DESARROLLO

FRANCIA

MAESTRIA EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA PARA PROFESIONALES ARGENTINOS EN LA REPÚBLICA FRANCESA

	<p>BECAS DE EXCELENCIA EIFFEL</p> <p>ATOSIM MAESTRIA EN CIENCIA</p> <p>BECA DE ESTUDIO GRENOBLE INSTITUTE OF TECHNOLOGY FOUNDATION</p>
ESPAÑA	MAESTRIA EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA PARA PROFESIONALES ARGENTINOS EN EL REINO DE ESPAÑA
EEUU	<p>MAESTRIA EN CIENCIA DE DATOS PARA PROFESIONALES ARGENTINOS EN LOS ESTADOS UNIDOS DE AMERICA</p> <p>MAESTRIA EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA PARA PROFESIONALES ARGENTINOS EN LOS ESTADOS UNIDOS DE AMERICA</p> <p>BECA TOMÁS FURTH</p>
INDIA	CURSOS ITEC (Indian Technical and Economic Cooperation)

DOCTORADOS | POSDOCTORADOS | INVESTIGACIÓN

ALEMANIA	<p>DOCTORADOS Y ESTADÍAS DE INVESTIGACIÓN</p> <p>REINVITACIÓN PARA EX-BECARIOS</p> <p>DAAD - DLR (CENTRO DE INVESTIGACIÓN AERONÁUTICA Y ESPACIAL DE ALEMANIA)</p>
FINLANDIA	BECAS CIMO
FRANCIA	BECAS DE EXCELENCIA EIFFEL
EE UU	ESTADIAS CORTAS DE DOCTORADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA

MINCYT

EMBO	ESTANCIAS CORTAS DE INVESTIGACION
RAICES	SUBSIDIO CÉSAR MILSTEIN - INVESTIGADORES RESIDENTES EN EL EXTERIOR

GRADO

AUSTRIA

ERNST MACH GRANT PARA ESTUDIO EN UNA UNIVERSIDAD AUSTRÍACA PARA CARRERAS CIENCIA APLICADA (FACHHOCHSCHULE)

Ofrece la posibilidad de realizar estadía de 4 a 10 meses, para estudios en una Universidad Austríaca. La postulación la realiza el interesado/a directamente con la Institución de destino.

CIERRE: 1-03-2016 [MAS INFORMACIÓN](#)

MAESTRIAS

ALEMANIA

CURSOS DE POSGRADO PARA PROFESIONALES EN TEMÁTICAS DE DESARROLLO

Ofrece la posibilidad de realizar estudios de máster o doctorado en un centro de educación superior alemán.

CIERRE: Según la Institución. [MAS INFORMACIÓN](#)

FRANCIA

MAESTRIA EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA PARA PROFESIONALES ARGENTINOS EN LA REPÚBLICA FRANCESA

Requisito Básico: Nivel de idioma (francés y/o inglés)

CIERRE: 10/02/2016 [MAS INFORMACIÓN](#)

BECAS DE EXCELENCIA EIFFEL

Becas de Estudio Maestría

CIERRE: 8-1-2016 [MAS INFORMACIÓN](#)

ATOSIM MAESTRIA EN CIENCIA

Ofrece una beca de estudio de triple titulación.

CIERRE: 8-1-2016. [MAS INFORMACIÓN](#)

BECA DE ESTUDIO GRENOBLE INSTITUTE OF TECHNOLOGY FOUNDATION



Para realizar una Maestría en la institución.

CIERRE: Entre marzo y abril de 2016 [MAS INFORMACIÓN](#)

ESPAÑA

MAESTRIA EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA PARA PROFESIONALES ARGENTINOS EN EL REINO DE ESPAÑA

Se consideran elegibles para participar de las becas todos los profesionales de nacionalidad y/o residencia argentina, graduados de instituciones universitarias de carreras de no menos de cuatro años de duración.

CIERRE: 04-01-2016 [MAS INFORMACIÓN](#)

EEUU

MAESTRIA EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA PARA PROFESIONALES ARGENTINOS EN LOS ESTADOS UNIDOS DE AMERICA

Destinatarios: graduados de instituciones universitarias de carreras de no menos de cuatro años de duración, que se desempeñen en áreas de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva. Nivel de inglés.

CIERRE: 17/02/2016 [MAS INFORMACIÓN](#)

MAESTRIA EN CIENCIA DE DATOS PARA PROFESIONALES ARGENTINOS EN LOS ESTADOS UNIDOS DE AMERICA

Destinatarios: Profesionales que se encuentren trabajando en empresas innovadoras o realizando estudios de postgrado, en áreas relacionadas con las Tecnologías de la Información y la Comunicación, la Estadística, la Economía, y las Ciencias de la Salud.

CIERRE: 17/02/2016 [MAS INFORMACIÓN](#)

BECA TOMÁS FURTH

Destinatarios: Ingenieros argentinos interesados en realizar un Master of Science in Engineering Management en Trine University, Indiana, Estados Unidos.

CIERRE: 22/02/2016 [MAS INFORMACIÓN](#)

INDIA

CURSOS ITEC (Indian Technical and Economic Cooperation)

Ofrece la posibilidad de realizar cursos de posgrado en las siguientes áreas: IT, Telecomunicaciones, Desarrollo rural, Medio Ambiente y Cursos de Energías Renovables y Tecnología.

[MAS INFORMACIÓN](#)

DOCTORADOS | POSDOCTORADOS | INVESTIGACIÓN

ALEMANIA

BECAS PARA DOCTORADOS Y ESTADÍAS DE INVESTIGACIÓN

Este programa financia un doctorado completo (3 a 4 años) o una estadía de investigación (de 1 a 12 meses a nivel doctoral o de 10 meses a nivel posdoctoral)

CIERRE: Según el tipo de beca, ver [cierres](#).

Cierre Próximo: Becas cortas de investigación de 1 a 6 meses: 1ero de abril de cada año: para estadías pensadas entre el 1/9 y el 30/8. [MAS INFORMACIÓN](#)

REINVITACIÓN PARA EX-BECARIOS

Los ex becarios del DAAD pueden solicitar una nueva invitación. El objetivo de la estadía – de una duración de 1 a 3 meses - debe ser la realización de un proyecto de investigación o de trabajo en un centro de enseñanza superior estatal u homologado por el Estado o en un instituto de investigación extrauniversitario.

CIERRES: 1ero de mayo de cada año: para estadías pensadas entre el 31/8 y el 31/12
1ero de septiembre de cada año: para estadías pensadas entre el 15/01 y el 31/12

[MAS INFORMACIÓN](#)

RESEARCH FELLOWSHIPS DAAD - DLR (Centro de Investigación Aeronáutica y Espacial de Alemania)

Dirigido a estudiantes extranjeros altamente calificados de doctorado o posdoctorado, así como a científicos de alto nivel y trayectoria. Le ofrece a científicos e investigadores excepcionales la oportunidad de realizar una investigación especial en los institutos del DLR en Alemania.

CIERRE: En muchos casos la convocatoria se mantiene abierta hasta que se presente una persona adecuada para ocupar el puesto ofrecido.

[MAS INFORMACIÓN](#)

FRANCIA

BECAS DE EXCELENCIA EIFFEL

Becas de Estudio Doctorado

CIERRE: 8-1-2016 [MAS INFORMACIÓN](#)

FINLANDIA

BECAS CIMO

El programa de Becas CIMO está abierto a jóvenes estudiantes de nivel de doctorado e investigadores de todos los países y de todas las áreas académicas. **CIERRE:** 5 meses antes de comenzar el doctorado. [MAS INFORMACIÓN](#)

EEUU

ESTADIAS CORTAS DE DOCTORADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA PARA PROFESIONALES ARGENTINOS

Pueden participar de este programa todos los profesionales de nacionalidad y/o residencia argentina que se encuentren, al momento de la postulación y al momento previsto para realizar la estadía en el exterior, realizando su doctorado en la Argentina en un estadio donde demuestren que hubieran completado el primer año y con finalización del mismo no inferior a los 9 meses. Duración: de 1 a 9 meses.

CIERRE: 04-01-2016 [MAS INFORMACIÓN](#)

EMBO

BECAS CORTAS DE INVESTIGACIÓN

Becas de Corto Plazo de investigación se financia estancias corta, a los laboratorios en Europa y otras partes del mundo. Duración: de 1 a 3 meses.

CIERRE: ABIERTA PERMANENTE (Presentación 3 meses antes del inicio de la beca)
[MAS INFORMACIÓN](#)

MINCYT

PROGRAMA RAÍCES | SUBSIDIO CÉSAR MILSTEIN



El propósito del Programa R@ICES es fortalecer las capacidades científicas y tecnológicas del país por medio del desarrollo de políticas de vinculación con investigadores argentinos residentes en el exterior, así como de acciones destinadas a promover la permanencia de investigadores en el país y el retorno de aquellos interesados en desarrollar sus actividades en la Argentina.

CIERRE: Ventanilla permanente. [MAS INFORMACIÓN](#)

EVENTOS

15-12-2015	Seminario internacional de MILESECURE-2050	Bruselas, Bélgica
4-06/01/2016	I Taller mediterráneo sobre cristalografía macromolecular de BIOSTRUCT-X	Haifa, Israel
22/01/2016		Venecia, Italia
26/01/2016		Bruselas, Bélgica
2/02/2016		Olhão, Portugal
1-3/06/2016		Sevilla, España
1-03/06/2015		Sevilla, España
09-10/06/2016		Ciudad de Mexico, Mexico



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
RECTORADO | SECRETARÍA DE RELACIONES INTERNACIONALES

Secretario de Relaciones Internacionales
Ing. Rubén Soro: rsoro@rec.utn.edu.ar