

# Oportunidades Matemáticas

## Becas

\* CONICET

# Programa de Subsidios para Cambio de lugar de Trabajo y Radicación de Investigadores

El Directorio del Conicet, convencido de la necesidad de generar mecanismos que fomenten la radicación de investigadores jóvenes o formados y con capacidad para formar nuevos investigadores, en aquellas zonas que lo requieran, aprobó el Programa de Subsidios para el Cambio de lugar de Trabajo y Radicación de Investigadores del CONICET, que tiene como objetivo otorgar ayuda económica para facilitar el desplazamiento y radicación desde zonas desarrolladas a regiones del país que se determinen como prioritarias por cuestiones geográficas o temáticas.

La presentación de solicitudes para este tipo de subsidios podrá ser realizada conjuntamente con la de cambio de lugar de trabajo y con una anticipación no menor a 4 (cuatro) meses de la fecha prevista para realizar el traslado. **La convocatoria tiene carácter permanente.**

Las bases para la Presentación de Solicitudes se encuentran en  
<http://www.conicet.gov.ar/normativa/CIC/1683.php>

*Mayor información:* Área de Comunicación Institucional y Prensa, Rivadavia 1917, CP C1033AAJ Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Tel.: 4953-7230, interno 214. URL: [www.conicet.gov.ar](http://www.conicet.gov.ar)

#### *# Becas Internas Postdoctorales para la Reinserción de Investigadores*

La presente convocatoria tiene como objetivo otorgar becas de Investigación Científica y Tecnológica en todas las áreas del conocimiento; excluye la capacitación para el ejercicio de las profesiones liberales y para las tareas de creación artística.

En la adjudicación de las becas, el CONICET recurrirá al sistema de evaluación del organismo. Los criterios de evaluación contemplarán las particularidades específicas de las actividades científicas y tecnológicas y las características de cada área del concurso.

Los candidatos deberán efectuar sus presentaciones desde el exterior. No se aceptarán solicitudes presentadas en forma incompleta, ilegible o fuera de término. Toda documentación que se adjunte más allá de lo solicitado o con posterioridad a la presentación de la solicitud original, no será considerada ni devuelta al postulante.

Los candidatos deberán acreditar una permanencia en el exterior no menor a dos (2) años y encontrarse desarrollando trabajos de investigación en instituciones de ciencia y tecnología del exterior y acreditar una producción continuada y de calidad en el período.

Los postulantes deberán haber presentado su solicitud para el ingreso a la Carrera del Investigador Científico y Tecnológico de este Consejo Nacional o deberá encontrarse en trámite o consideración su incorporación a una institución de investigación pública o privada.

El lugar de trabajo para la beca será la institución de ciencia y tecnología en la que el postulante propone encarar su inserción futura en las tareas de investigación.

Los postulantes a la beca deberán reunir condiciones y antecedentes equivalentes a los investigadores seleccionados para ingresar a la Carrera del Investigador Científico y Tecnológico del CONICET.

Los directores de becas propuestos podrán revistar en cualquiera de las categorías de investigadores del CONICET o de otra institución con

formación equivalente, con antecedentes calificados para realizar investigaciones en forma independiente en la disciplina o área temática de la cual se trate.

Se otorgarán Becas Internas Postdoctorales a investigadores argentinos formados, con residencia en el exterior, para facilitar su inserción en el sector público o privado de investigación.

Las becas tendrán una duración de hasta veinticuatro (24) meses. Los interesados deben contar con hasta cuarenta (40) años de edad al momento de efectuar la solicitud.

Con la solicitud de beca, el candidato podrá solicitar ayuda económica para solventar los gastos de instalación en la Argentina.

**La convocatoria tiene carácter permanente.**

*Mayor Información:* Avda. Rivadavia 1917 - CP C1033AAJ - Ciudad de Buenos Aires, Tel: ++54 -11 - 4953-7230/39.

E-mail: [becas@conicet.gov.ar](mailto:becas@conicet.gov.ar) [concursobecas@conicet.gov.ar](mailto:concursobecas@conicet.gov.ar)  
<http://www.conicet.gov.ar/becas/doctoriales/curso/index.php>

---

**\* Red de Argentinos Investigadores y Científicos en el Exterior - R@ICES**

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. Pretende ser un ámbito abierto a las inquietudes e iniciativas de los investigadores argentinos residentes en el país y en el exterior, mediante la implementación de políticas de retención, de promoción del retorno y de vinculación.

R@ices es un programa de la Secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Nación, bajo dependencia directa de la Dirección de Relaciones Internacionales.

**Objetivos**

- Difundir las actividades científicas y tecnológicas del país en el exterior.
- Incrementar la vinculación entre investigadores argentinos residentes en el país y en el extranjero.
- Mejorar la calidad y disponibilidad de la información acerca de los investigadores y profesionales argentinos altamente capacitados que residen en el exterior.
- Desarrollar redes de vinculación con investigadores argentinos residentes en el exterior.
- Integrar a investigadores argentinos residentes en el exterior a las actividades del Programa de Atención a Áreas de Vacancia (PAV).
- Involucrar al sector productivo del país, Fundaciones y otras ONG's en las acciones del programa.

**¿Cómo formar parte de R@ices?**

Para formar parte del programa y poder ser inscripto en la base de datos de investigadores, solamente se requiere manifestar su interés a través de un correo electrónico a [raices@correo.secyt.gov.ar](mailto:raices@correo.secyt.gov.ar) adjuntando un breve currículum vitae. Se solicita como único requisito de obligatoriedad los datos personales en su totalidad, incluyendo lugar de residencia actual y N° de DNI o Pasaporte.

# Subsidio César Milstein

**Objetivos:** Es un fondo para apoyar la vinculación de los investigadores argentinos residentes en el exterior con el medio científico y tecnológico local a través de residencias de no menos de un meses y no más de seis meses.

**Destinatarios:** Investigadores argentinos residentes en el exterior que quieran pasar parte de su año sabático o de una licencia prolongada en el país o investigadores jubilados que quieran trabajar en el país durante parte o la totalidad de un año.

*Más Información:* SECyT, Avda. Córdoba 831  
C1054AAH - Ciudad Autónoma de Buenos Aires  
Tel: 0054 11 4313-1477/1484 Fax: 0054 11 4312-8364

E-mail: webmaster@correo.secyt.gov.ar    raices@correo.secyt.gov.ar  
<http://www.raices.secyt.gov.ar/>

---

#### \* Programa Nacional de Becas Universitarias

El Programa Nacional de Becas Universitarias (PNBU) del Ministerio de Educación de la Nación está dirigido a promover la igualdad de oportunidades en el ámbito de la educación superior, a través de la implementación de un sistema de becas que facilita el acceso y/o la permanencia de alumnos de escasos recursos económicos y buen desempeño académico en los estudios de grado en Universidades Nacionales o Institutos Universitarios.

Pueden postularse estudiantes universitarios que se encuentren cursando de manera presencial una carrera de grado, o una tecnicatura en sistemas o informática, en una Universidad Nacional o Instituto Universitario Nacional, que no estén cursando el último año de la carrera, ni adeuden sólo exámenes finales o tesis, y que no tengan un título previo de grado. Estudiantes egresados del nivel medio o polimodal, o finalizando el mismo sin adeudar materias, que aspiren a ingresar a la Universidad en el año 2008 a una carrera de grado o a la tecnicatura señalada.

La beca es de \$ 2.500 anuales, a percibir en cuotas y podrá renovarse cada año.

La inscripción se encuentra abierta hasta el 15 de octubre de 2007 y se realiza únicamente por internet.

*Más información:* [www.me.gov.ar/pnbu](http://www.me.gov.ar/pnbu)

---

#### \* Programa de Estudante-Convênio de Pós-Graduação (PEC-PG)

A Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes), o Ministério das Relações Exteriores (MRE) por intermédio da Divisão

de Temas Educacionais (DCE) e o Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), tornam público as inscrições para a seleção do Programa de Estudante-Convênio de Pós-Graduação (PEC-PG).

**OBJETIVOS:**

A concessão de bolsas de mestrado e doutorado visando o aumento da qualificação de professores universitários, pesquisadores, profissionais e graduados do ensino superior dos países em desenvolvimento com os quais o Brasil mantém Acordo de Cooperação Cultural e/ou Educacional. Essas bolsas são concedidas em todas as áreas de conhecimento nas quais existam programas de pós-graduação que emitam diplomas de validade nacional.

**INSCRIÇÃO:**

O formulário de inscrição será on-line disponível no ícone Inscrições on-line e a documentação complementar deverá ser apresentada à Embaixada do Brasil no país de origem do candidato, independentemente de onde ele estiver, podendo ser enviada via correio tradicional, utilizando formulários constantes do Manual.

**BENEFÍCIOS:**

bolsa de valor igual a do estudante brasileiro no país; isenção de taxas escolares; passagem aérea de retorno.

Obs.: Não estão incluídos, no Programa PEC-PG, traslados de qualquer natureza e hospedagem ao bolsista selecionado, quando da sua chegada ao Brasil.

Inscrição e recebimento da documentação nas Embaixadas Brasileiras:  
Até 31 de julho de 2007,

Sector de Educacional, Embajada de Brasil

Cerrito 1350 - 7º piso, Tel: 011 - 4 515 - 2440

<http://www.capes.gov.br/bolsas/cooperacao/>

<http://www.me.gov.ar/dnci/becas/docs/inforebrasil.rtf>

---

**\* Becas y Apoyos en México para extranjeros**

**Fechas Límites:** Jueves 15 de febrero de 2007 al Martes 31 de julio de 2007

**Tipos de Becas:** Licenciatura; Maestría; Doctorado; Especialidad; Especialidad Médica; Estancias posdoctorales; Estancias de investigación; Estancias artísticas; Profesores visitantes; Conferencistas de alto nivel; Español y cultura mexicana.

**Áreas Estudio:** Se otorgan becas para todas las áreas del conocimiento con excepción de odontología, cirugía plástica, mercadotecnia, contaduría, publicidad, administración de empresas y áreas afines. Para medicina las becas se otorgan, exclusivamente, en las áreas establecidas en el Programa de la Secretaría de Relaciones Exteriores con la Secretaría de Salud.

Podrán solicitar estas becas los extranjeros no residentes en México que reúnan las siguientes características: Excelencia académica; Experiencia laboral en el área de estudio solicitada; Postulación por parte de su gobierno; Compromiso laboral en su país al término de la beca.

**Requisitos:**

- Cumplir con los requisitos establecidos en la Convocatoria de Becas de la SRE para Extranjeros.
- Tener bachillerato concluido, título de licenciatura, maestría o doctorado, según el tipo de estudio que se vaya a realizar.
- Contar con la aceptación académica de la institución mexicana en la que desea realizar los estudios.
- Promedio general mínimo de 8, en escala de 1 al 10 (o su equivalente).
- Regresar a su país al término de la beca.

**Proceso de Selección:** Se compone de dos fases:

- Preselección en el país del candidato.
- Selección definitiva por autoridades competentes en la materia en México.

**Otorgamiento de la Beca:** Las becas para el año 2008 las otorga la SRE, a través de la Dirección General de Asuntos Culturales y sus beneficiarios serán notificados durante el periodo del 15 de noviembre de 2007 al 29 de febrero de 2008. Los resultados se entregarán por escrito en la Embajada de México correspondiente.

**Recepción de Documentos:** La documentación del candidato deberá integrarse en un expediente y presentarlo ante la Embajada de México

localizada en el país de origen del solicitante o ante la Embajada concurrente correspondiente por conducto del Ministerio de Relaciones Internacionales y/o por la Institución gubernamental local designada para ello, entre el 15 de febrero y el 31 de julio de 2007.

Si al entregar el expediente, el candidato no cuenta con la aceptación académica, su solicitud se recibirá de manera condicionada. Se dará prioridad a las candidaturas cuyos expedientes se entreguen completos.

*Más Información:* Becarios América del Sur y Centroamérica:

ecolin@sre.gob.mx acamacho@sre.gob.mx cxolalpa@sre.gob.mx.  
[http://afehc-historia-centroamericana.org/?action=fi\\_aff&id=1330](http://afehc-historia-centroamericana.org/?action=fi_aff&id=1330)  
<http://www.becas.sre.gob.mx>

---

#### \* Laboratório Nacional de Computação Científica /MCT

O Laboratório de Bioinformática do Laboratório Nacional de Computação Científica /MCT fará seleção para o preenchimento de uma vaga para a área de pesquisa em Bioinformática (Modelagem de sistema biológico). O bolsista deve ter o título de doutor em matemática, física, engenharia ou áreas afins e possuir:

- Sólidos conhecimentos em EDO e EDP
- Sólidos conhecimentos em análise numérica
- Conhecimento em Sistemas Dinâmicos - Conhecimentos de programação e uso de softwares nas áreas acima

As aplicações serão na área de modelagem de Sistemas Biológicos mais especificamente na modelagem do sistema imunológico.

O candidato poderá concorrer a uma bolsa no programa de pós-doutorado do LNCC.

Mais informações sobre a inscrição e o programa de pos-doutoramento do LNCC podem ser obtidas na página do LNCC ( [www.lncc.br](http://www.lncc.br) ). Mais detalhes sobre a linha de pesquisa podem ser obtidas pelo e-mail: atrv@lncc.br

*Mais Informações:* Marcia Guglielmi, Secretaria do Laboratorio de Bioinformatica do LNCC/MCT

Petropolis - RJ - Brasil

URL: <http://www.labinfo.lncc.br/main.php>

## Concursos de cargos

\* Pompeu Fabra University - Barcelona Spain

*Post-doctoral positions in computational cardiac imaging and modelling  
Computational Imaging Lab - Pompeu Fabra University - Barcelona, Spain*

The Computational Imaging Lab ([www.cilab.upf.edu](http://www.cilab.upf.edu)) at the Pompeu Fabra University in Barcelona is a team focused on algorithmic and applied research in the area of computational imaging, modelling and simulation. The lab is composed of 25 members working in different domains of medical image segmentation, statistical shape modelling and analysis, computational geometry, pattern recognition and imagebased and personalised computational mechanics.

Currently, the lab is engaged in several exciting projects aiming at personalised physical modelling and simulation in the cardiovascular domain where medical imaging, computational mechanics, and biology play an essential role.

This post is connected to a national technology platform funded by the Ministry of Industry that aims at applying computational imaging and simulation technologies to patient selection and interventional planning in cardiac resynchronization therapy. Our aim is to develop dynamic anatomical models of the whole heart as well as to derive boundary conditions and material properties from multimodal imagery (e.g. 3D US, MRI, MSCT, SPECT). Integration of all this information will be performed by combination of computational imaging tools with computational mechanics in order to deliver advanced diagnosis and personalized treatment planning and optimization.

The CILab is seeking proactive and highly talented young post-doctoral researchers with proven track record of publications in leading international journals and conferences. In addition, a number of scientific developer and application engineer positions are also available in similar areas. Candidates should be highly creative, have the ability to carry out independent

research but work embedded in a multicultural research team, and should be endowed with excellent communication and leadership skills so as to collaborate with other peers. The ability to work in a multidisciplinary team and be able to interact with other disciplines is essential.

All applicants should have a strong background in mathematics and physics, algorithmics and programming [preferably in C++]. Proficiency in spoken and written English is compulsory.

Candidates should have expertise in computational cardiac modelling and simulation, in particular, on cardiac electrophysiology, cardiac mechanics, and computational fluid dynamics. The main focus of the research will be in the integration of the existing tools in the lab for computational imaging with computational physiology models and experimental measurements. The candidate will have to interact with members of the lab of related topics as well as with our clinical collaborators at several academic hospitals in Barcelona.

Starting dates will be prior to September 2007; positions will be for a period of 3 years. Salaries are negotiable depending upon qualifications and experience of the applicants and compliant with Spanish salaries in academic institutions. EU citizens will be given priority due to labour regulations and work permit constraints.

Interested candidates should submit a letter of purpose indicating your area of interest, salary expectations, CV including contact details of 3 referees, and sample publications to

Dr. Alejandro Frangi [alejandro.frangi@upf.edu]  
at your earliest convenience.

<http://www.tecn.upf.es/afrangi/CILabJobAnnouncementSimulationCRT.pdf>

---

\* Applied Mathematics III, University of Erlangen, Germany

### Position in Numerical Analysis

We are looking for someone doing research in the field of finite element methods for partial differential equations, in particular for free boundary problems and/or Stokes and Navier-Stokes equations.

**Profile:** degree (Master or PhD) in Mathematics or likewise. Expertise in partial differential equations and finite element methods.

**Salary:** full research position according to the German scientific system

**Duration:** 3 years, possibly extendable.

**Starting:** spring/summer 2007.

*More Information:* Prof. Dr. Eberhard Baensch

Applied Mathematics III Haberstr. 2 D-91058 Erlangen, Germany

fax:+49 9131 85-25228 mailto:[baensch@mi.uni-erlangen.de](mailto:baensch@mi.uni-erlangen.de)

<http://www.am.uni-erlangen.de//am3/en/>

---

#### \* IMDEA International Open Call for Research Positions

The Madrid Institute for Advanced Studies (IMDEA) is a network of non-profit foundations seeking candidates to fill openings at all levels in each one of the following knowledge fields:

Water, Food, Social Sciences, Energy, Mathematics, Materials, Nanotechnology, Networks, Software.

*In particular for the field of Mathematics, with the aim of appointing RESEARCHERS both national and foreign on a temporary and permanent basis, in order to develop research in all the areas of mathematics, with special emphasis on applied and multi-disciplinary subjects.*

The main selection criterion will be the candidate's demonstrated ability and commitment to research.

Search and selection of candidates for these positions will be coordinated directly by the directors of each foundation and will be performed by an independent advisory board following the recommendations of the European Charter for Researchers.

Starting April 27th applicants should log into IMDEA at

[www.imdea.org/ICApplication](http://www.imdea.org/ICApplication)

select the Institute of their interest and follow the link to the application form (IMDEA International Open Call for Research Positions). Candidates must fill-out the application form and attach a copy of their CV.

Only electronic applications will be considered at this stage of the selection process.

**Contracts:** Senior candidates are eligible for tenured positions. For junior candidates, the initial contract will be for two years, renewable up to two times. Within this 6-year period, a tenure decision will be made on the basis of merit. The above-mentioned renewals are contingent on the candidate's showing satisfactory progress. Junior researchers on this tenure track contracts can apply for tenure review at any point in time during the first 6 years. Tenure decisions will depend on the quality of research. Tenure review will be conducted by an internal committee with the support of external peer reviews of the candidate's research work. Clear rules and explicit guideline will be established in each foundation.

**Salaries:** Salaries will be established on an individual basis within a range that guarantees fair and attractive conditions with adequate and equitable social security provision in accordance with existing national Spanish legislation. This includes access to an excellent public healthcare system.

*More Information:* Enrique Zuazua, Director ([enrique.zuazua@uam.es](mailto:enrique.zuazua@uam.es)),

Universidad Autónoma de Madrid, Facultad de Ciencias

Módulo C-IX, 3<sup>a</sup> Planta

28049 Madrid

E-mail: [contact.mathematics@imdea.org](mailto:contact.mathematics@imdea.org)

URL: <http://www.imdea.org/Institutos/Matematicas/tabid/777/Default.aspx>

## European Research Council

The ERC is a new approach to science for Europe - in what it aims to achieve as well as how it will achieve it. First, the ERC will make it possible for top research leaders working in or moving to work in Europe to compete with other top research leaders to win funding in a way that guarantees open competition between the best players, whoever and wherever they are, and regardless of nationality.

Second, the ERC has been established as an autonomous European entity under independent leadership. The ERC is supervised by a Scientific Council composed of 22 high level scientists from various scientific backgrounds. The role of the Scientific Council is to define the funding strategy of the ERC, oversee its operational management, monitor the quality and achievements of the operation, and ensure the transparency of the ERC by communicating its activities and achievements.

### **Two targeted grant schemes**

Two types of ERC grants will be available. These funding streams, operating on a “bottom-up” basis without predetermined priorities and across all research fields, are expected to be the core of the ERC’s operations during the EU’s Seventh Research Framework Programme (2007-2013). First, the **Starting Independent Researcher Grants** (or ‘ERC Starting Grants’) will provide support to the independent careers of excellent researchers, whatever their nationality, located in or moving to the EU and associated countries, who are at the stage of establishing or consolidating their research team or program.

ERC Starting Grants will amount euro 100,000 and euro 400,000 per year for a period of up to 5 years. The level of grant will be determined by the nature of the project and team, based on an evaluation by a panel of peers.

The second ERC Grant, the **Advanced Investigator Grants** (or ‘ERC Advanced Grants’) will support excellent research projects lead by established top research leaders, working in or moving to work in Europe, whatever their nationality. ERC Advanced Grants will complement the Starting Grant scheme by targeting researchers who have already estab-

lished themselves as independent research leaders.

The ERC's funding will increase substantially over the period 2007-2013. The first call (euro 300 Mio.) - open now with deadline on **25 April 2007** - focuses on research proposals only for Starting Grants.

The Advanced Grant will be introduced in the second call (euro 550 Mio.) for proposals in the second half of 2007. From 2008 annual calls (approx. euro 1 billion per year) will be held for both ERC Starting and Advanced Grants.

#### **What is 'frontier' research and what are its benefits?**

The need for establishing an ERC structure has been described in terms of the importance of supporting the best 'basic' research. However in today's terms the distinction between 'basic' and 'applied' research has become blurred, due to the fact that emerging areas of science and technology often cover substantial elements of both. As a result, the term 'frontier research' was coined for ERC activities since they will be directed towards fundamental understanding, at the 'frontier' of knowledge.

Concretely, the ERC aims to bring about a wide range of benefits. First, by creating open and direct competition for funding between the best researchers in Europe, the ERC will enhance aspirations and achievements. It will enable the best ideas and talents to be recognised from a much larger pool than exists at national level, and thus will raise the overall level of expectation and achievement. The ERC's competitive funding will also be able to channel funds into the most promising new ideas, with a degree of agility not always possible in national funding schemes.

#### **1st. Call for Proposals on ERC Starting Grants**

- An excellent scientific track record and proven potential.
- A ground breaking research idea.
- 2-9 years since completion of PhD.
- A research team to be established or consolidated.
- Working in or moving to work in an EU Member State, Associated Country, or international European Interest Organisation.

*For more information and to apply:*

<http://erc.europa.eu/index.cfm?fuseaction=nwev.NewsReader&news=82&lang=EN>

## **2<sup>a</sup> Jornada de Jóvenes Emprendedores de la UNL**

Hasta el 31 de julio estará abierta la convocatoria para la presentación de trabajos. El encuentro tendrá lugar el 1º de noviembre en las Facultades de Arquitectura Diseño y Urbanismo (FADU) y Humanidades y Ciencias (FUHC)FADU/FUHC.

El encuentro, que es organizado por la UNL, a través de Secretaría de Vinculación Tecnológica y Desarrollo Productivo, la Dirección de Bienestar Universitario y la Federación Universitaria del Litoral, tiene por objetivo promover la cultura emprendedora mediante la generación de espacios de vinculación entre los emprendedores y organismos de fuentes de financiamiento.

Como objetivo específico de la jornada se prevé dar a conocer las ideas proyecto y los planes de negocios de los emprendedores de estudiantes de la casa de altos estudios y emprendedores de la región.

Los destinatarios de esta convocatoria son estudiantes, graduados de la UNL y emprendedores de la región, los cuales tendrán la posibilidad, en el marco de la Jornada, presentar a la comunidad educativa y a la sociedad en general las ideas innovadoras que buscan convertirse en empresas.

**Categorías de proyectos a presentar:** la presentación de trabajos podrá hacerse en dos categorías.

- Categoría A “Idea - proyecto”: podrán presentarse quienes tengan una idea inicial para la generación de un emprendimiento, o hayan detectado una nicho de mercado y/o tecnológico verificable, estén realizando una tesina de grado, de índole profesional, que analice un potencial negocio, alumnos de la Cátedra Formación de Emprendedores con su Plan de Negocios preliminar ya aprobado, con intenciones de proseguir el análisis.

- Categoría B “Plan de Negocios - Emprendimientos: podrán participar emprendimientos incubados; estudiantes que hayan aprobado un Plan de Negocio como consigna en el marco de alguna asignatura de las carreras de la UNL, y tengan desarrollado el producto y/o servicio, en una escala de prueba o banco; graduados recientes, o estudiantes próximos a recibirse, que a través de su tesina de grado hayan desarrollado un bien y/o servicio,

que intenten llevar a la práctica como negocio personal y alumnos de la UNL que hayan emprendido un negocio con contenido innovador, ya sea en el producto, el servicio o el proceso de fabricación.

*Más Información:* Programa Emprendedores de la UNL,

emprendedores@unl.edu.ar

<http://www.unl.edu.ar/eje.php?ID=3063>