



Becas doctorales y posdoctorales

Llamado a pre-inscripción de postulantes

Llamado a pre-inscripción de postulantes a Becas Internas Doctorales y Postdoctorales del CONICET en Ingeniería (Ingeniería Química, Ingeniería en Sistemas de Información, Ingeniería Industrial, Tecnología Química y carreras afines).

La beca se desarrollará en el Instituto de Desarrollo y Diseño, INGAR, radicado en la ciudad de Santa Fe, Argentina. Las mismas requieren dedicación exclusiva, sólo compatibles con un cargo docente universitario.

Se solicita enviar la información requerida por correo electrónico.



Requisitos para becas doctorales

Inscripción hasta el 23 de mayo de 2014.

Edad máxima: 30 años al momento de concursar la beca.

Los postulantes deberán ser egresados de carreras de ingeniería o afines, o próximos a finalizar los grados indicados.

Enviar:

- Currículum vitae
- Certificado analítico de notas (incluyendo aplazos y promedio) de la carrera universitaria. En caso de no poseerlo enviar listado de notas incluyendo aplazos. Las becas se otorgan a estudiantes con un destacable desempeño académico.
- Se recomienda adjuntar el promedio histórico de la carrera (imprescindible para la presentación final).

Citar tema(s) de interés del listado presentado en este folleto.

Requisitos para becas posdoctorales

Inscripción hasta el 23 de mayo de 2014.

Edad máxima: 35 años al momento de concursar la beca.

Los postulantes deberán ser egresados de doctorados en ingeniería o afines, o próximos a obtener el título indicado.

Enviar:

- Currículum vitae
- Título de Doctorado y/o constancia de alumno regular del doctorado

Citar tema(s) de interés del listado presentado en este folleto.



Áreas y temas de investigación propuestos para la convocatoria



Ingeniería Química e Ingeniería de Procesos

(Ing. Químicos, Ing. Industriales, Lic. en Matemáticas, Lic. en Biotecnología, Ing. Ambientales, Bioingeniería, o carreras afines)

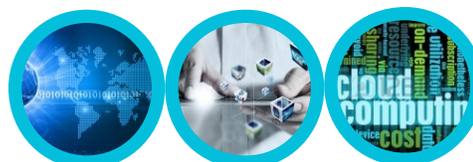
- ▶ Control inteligente de procesos y sistemas productivos.
- ▶ Escalado de procesos nanotecnológicos y bioprocesos.
- ▶ Nuevas fuentes de energía y biocombustibles.
- ▶ Procesos de oxidación avanzada de contaminantes refractarios.
- ▶ Tecnologías integradas para tratamiento de efluentes industriales.
- ▶ Baterías de litio. Diseño, desarrollo, estudio y optimización.
- ▶ Modelos matemáticos para sistemas de energía y medio ambiente.
- ▶ Logística de sistemas de distribución y almacenamiento de energía.
- ▶ Gestión y optimización de sistemas productivos y la cadena de suministros.



Tecnologías de información para gestión avanzada en logística integral

(Ing. o Lic. en Sistemas de Información o carreras afines)

- ▶ Simulación basada en agentes.
- ▶ Arquitecturas orientadas a servicios.
- ▶ Gestión de eventos disruptivos.
- ▶ Arquitecturas basadas en servicios para el soporte de procesos de negocio colaborativos Inter-Organizacionales



Ingeniería de Software y Ontologías

(Ing. o Lic. en Sistemas de Información o carreras afines)

- ▶ Diseño basado en arquitecturas. Proceso de desarrollo de software. Plataformas de software.
- ▶ Arquitecturas basadas en tecnologías de la Web Semántica para la representación de información de productos.
- ▶ Ontologías y modelos conceptuales aplicados: empresas industriales y proceso de desarrollo de software.
- ▶ Cloud Computing en la Ingeniería de Software. Software-as-a-Service.
- ▶ Sistemas inteligentes y aprendizaje computacional.

INFORMES

Avellaneda 3657, S3002GJC Santa Fe

República Argentina

Tel: (54-342) 453 5568 / 455 4809 / 455 5229

Fax: (54-342) 455 3439

www.ingar.santafe-conicet.gov.ar

www.facebook.com/ingarConicetUtn

becasIngar@santafe-conicet.gov.ar