

**La Universidad Nacional de Sur (UNS) Incorporará:
Un (1) DOCTOR en el marco del Proyecto “Doctores en
Universidades para Transferencia Tecnológica – DTEC 2013”
(ANPCyT- UNS)**

La Universidad Nacional del Sur incorporará un (1) Doctor con el objetivo de fortalecer e impulsar las actividades de transferencia de esta universidad, en la temática de soluciones basadas en optimización para apoyo a la toma de decisiones en la administración de sistemas de atención de la salud.

Las incorporaciones se realizarán en el marco del Proyecto DTEC 0009/13 “Programa estímulo de las actividades de transferencia de la Universidad Nacional del Sur (UNS) en áreas de vacancia e interés por su impacto local y regional” adjudicado a la UNS por la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (ANPCyT) <http://www.agencia.mincyt.gob.ar/frontend/agencia/convocatoria/281>

1. Perfil requerido del Doctor:

“Doctor/a en Ingeniería, Ciencias Exactas, Ciencias de la Administración, Ciencias Sociales o Ciencias de la Computación, para desarrollo de soluciones computacionales basadas en modelos matemáticos de optimización para apoyo de la toma de decisiones en la administración de sistemas de atención de salud”.

Titulo reciente, máximo 5 años desde la obtención del doctorado.

Doctor en alguna disciplina de Ingeniería, Ciencias Exactas, Ciencias de la Administración, Ciencias Sociales o Ciencias de la Computación, con formación y actitud para el desarrollo e implementación de aplicaciones computacionales apoyadas en bases de datos y en modelos matemáticos para optimización de la toma de decisiones en la administración de sistemas. Típicamente se puede tratar de un Doctor

en Ingeniería (alguna de sus ramas), Matemática, Economía, Ciencias de la Administración o de la Computación, con formación o habilidades para trabajar en el modelado matemático y desarrollo de aplicaciones computacionales para la administración óptima de sistemas productivos y económicos. Se espera que el Doctor posea conocimientos o capacidades para adquirir solvencia en el desarrollo e implementación de software basados en aplicaciones de optimización en diferentes plataformas computacionales (bases de datos, programa GAMS, Excel, etc.), así como en las formas de interconectarlas. Se requiere además aptitud para las relaciones institucionales, el trabajo interdisciplinario y la transferencia de soluciones a organizaciones e instituciones del sistema de salud, así como para ejercer la coordinación del grupo D-TEC que se completa con dos profesionales de apoyo.

2. Documentación necesaria para la postulación

- Currículum actualizado y firmado, incluyendo domicilio y contacto actual.
- Copia legalizada del título de doctorado, o certificación de título en trámite.
- Copia legalizada de título de grado.
- Carta de intención expresando conocimiento del proyecto y de la normativa aplicable, compromiso con sus objetivos y disposición para relocalizarse en caso de ser necesario. Aclarar si va a solicitar el desembolso en concepto de mudanza (máximo \$100.000), describiendo su situación actual en materia de localización, estructura de su núcleo familiar conviviente, y otra información relevante.

3. Condiciones de la convocatoria

Tipo de beca: Beca posdoctoral de la Univ. Nac. del Sur hasta la fecha de finalización del contrato UNS-ANPCyT, el 31 de Agosto de 2017.

Remuneración: equivalente al estipendio de una beca posdoctoral de CONICET.

Otras condiciones: de acuerdo a la Cláusula 5ta. del Contrato UNS- ANPCyT, con posterioridad a la finalización del proyecto y una vez aprobadas sus actuaciones, la Secretaría de Políticas Universitarias se compromete a transferir los fondos a la UNS

para crear para el Doctor un cargo no menor al de Profesor Regular Adjunto con Dedicación Exclusiva.

Lugar de trabajo: el lugar de trabajo serán las dependencias del Departamento de Ingeniería Química de la Universidad Nacional del Sur y de la Planta Piloto de Ingeniería Química, PLAPIQUI(UNS-CONICET) (CCT-CONICET-Bahía Blanca), sitios en la ciudad de Bahía Blanca, Provincia de Buenos Aires. La actividad implica trabajar en estrecha colaboración con el grupo interdisciplinario gEISS (grupo de Economía e Ingeniería de Sistemas de Salud), conformado por investigadores y becarios del CONICET y de la UNS (Dptos. de Ingeniería Química e de Economía)

4. Lugar y plazos de presentación de la postulación

Los postulantes deberán remitir la documentación requerida por correo electrónico a la dirección abandoni@plapiqui.edu.ar antes de la fecha de finalización de la convocatoria, y luego dentro de los cinco días posteriores a dicha fecha los originales deberán remitirse por correo o entregados en el ***Departamento de Ingeniería Química de la Universidad Nacional del Sur, Avda. Alem 1253, (8000) Bahía Blanca, Provincia de Buenos Aires, Argentina.*** En todos los casos la documentación deberá ser referenciada como “Ref.: D-TEC0009/13 – DOCTOR”

**El plazo para la presentación de postulaciones permanecerá abierto
desde el 23 FEBRERO hasta el 31 de MARZO de 2015**

5. Informes y Consultas.

Referencia: CONSULTA DTEC-2013. Por cualquier consulta adicional dirigirse al Dr. Alberto Bandoni, por e-mail a abandoni@plapiqui.edu.ar, por teléfono al celular **(0291) 155 757 827**, o al teléfono fijo **(0291) 486 1700**.