

La Universidad Nacional de General Sarmiento incorporará 4 doctores y 6 profesionales asistentes en el marco del Proyecto "Doctores en Universidades para Transferencia Tecnológica –DTEC 2013" (ANPCyT- UNGS)

La Universidad Nacional de General Sarmiento incorporará 4 doctores y 6 profesionales asistentes con el objetivo de fortalecer el desarrollo de las actividades de transferencia tecnológica vinculadas a las áreas de ingeniería, ciencias naturales y exactas.

Las incorporaciones se realizarán en el marco del Proyecto DTEC 0017/13 "Fortalecimiento de la transferencia tecnológica para áreas de ingeniería y ciencias naturales y exactas de la UNGS" adjudicado a la UNGS por la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (ANPCyT) http://www.agencia.mincyt.gob.ar/frontend/agencia/convocatoria/281.

1. Perfiles requeridos por área

• CIENCIAS DE LOS MATERIALES

(1) **Doctor:** Doctor/a en Ingeniería o Doctor/a en Ciencia y Tecnología, con orientación en materiales. Titulo reciente, máximo 5 años desde la obtención del doctorado.

(1) Asistente: Graduado/a de Ingeniería Química, Industrial, Materiales, Mecánica o carreras afines. Se valorará (no excluyente), estudios de posgrado en curso o finalizados en el campo de materiales.

• INFORMÁTICA

(1) **Doctor**: Doctor/a en Ciencias de la Computación/optimización combinatoria, con fuertes conocimientos e algoritmos, teoría de grafos, programación lineal, y conocimientos deseables de minería de datos.

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

(2) Asistentes: Profesionales con conocimientos de programación.

Se valorará (no excluyente) título de grado en ciencias de la computación o matemática.

• INGENIERÍA QUÍMICA

(1) **Doctor**: Doctor/a en Ingeniería Química o Doctor/a en Ciencia y Tecnología, con orientación en medioambiente o afines, preferentemente con experiencia en transferencia de tecnología a la industria.

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

(1) Asistente: Graduado/a Graduado de Ingeniería Química, Industrial, Ambiental o carreras afines.



Se valorará (no excluyente) estudios de posgrado o experiencia en investigación en el campo de medioambiente.

• FÍSICA

(1) **Doctor:** Doctor/a en Ciencias con fuertes conocimientos y experiencia en el campo de la física

experimental y/o aplicada, conocimientos de electrónica, manejo de equipamiento electrónico, automatización de experimentos, armado de equipos de medición dedicados,

análisis e interpretación de datos experimentales.

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

(2) Asistentes: Graduado/a en ciencias o ingeniería.

2. Documentación necesaria

Doctores:

- Currículum actualizado y firmado con el formato CV-AR, incluyendo domicilio actual. Se recomienda cargar los datos en CV-AR (http://cvar.sicytar.mincyt.gob.ar/auth/index.jsp) para luego imprimir desde allí.
- 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.

Asistentes:

- Currículum actualizado y firmado con el formato CV-AR, incluyendo domicilio actual. Se recomienda cargar los datos en CV-AR (http://cvar.sicytar.mincyt.gob.ar/auth/index.jsp) para luego imprimir desde allí.
- Copia legalizada de título de grado profesional o terciario, o certificación de título en trámite.
- Carta de intención expresando conocimiento del proyecto, compromiso con sus objetivos, y disposición para integrarse al equipo de trabajo y realizar estudios de posgrado.

3. Honorarios previstos

<u>Doctores</u>: Equivalente a una beca posdoctoral de CONICET

Asistentes: Equivalente al 80% de una beca posdoctoral de CONICET.



4. Lugar de trabajo

En todos los casos el lugar de trabajo será el Campus de la UNGS ubicado en Juan María Gutiérrez 1150, Los Polvorines, Provincia de Buenos Aires.

5. Lugar y plazos de presentación

Lo/as interesados/as deberán presentar un sobre con toda la documentación requerida en la Secretaría de Investigación de la UNGS (Campus UNGS, Módulo I, Planta Alta).

En el exterior del sobre deberá indicar "Ref.: D-TEC0017/13 – DOCTOR/ASISTENTE (según corresponda) y AREA (en la cual se postula)"

El plazo para la presentación de postulaciones permanecerá abierto hasta el 25/06/2014

6. Informes y consultas

Por email a la cuenta: investigar@ungs.edu.ar "Ref: CONSULTA DTEC-2013"

Por teléfono al: (+54) (11) 4469 7530