

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE GENERAL SARMIENTO**  
**INSTITUTO DE INDUSTRIA**

**BÚSQUEDA DE UN INVESTIGADOR DOCENTE**

**Nivel D1 – Asistente Principal**

*Área: “Automatización y aplicaciones mecatrónicas en áreas de la manufactura”*

Modalidad de contratación: Designación Interina

Nivel y Tipo de Cobertura: Investigador Docente Nivel D

Dedicación: Semiexclusiva – 25hs. Semanales

Período de contratación: Desde el 02/05/2013 al 31/12/2013

Pauta horaria mínima de prestación docente: 6hs. Semanales

Tareas a realizar:

- Dictado de clases de la asignatura “Automatización Industrial II” de la Tecnicatura Superior en Automatización y control, bajo la supervisión de los niveles superiores.
- Participar en investigaciones integrado equipos de trabajo, desarrollando un tema propio bajo supervisión de niveles superiores
- Representar al Instituto/UNGS en eventos académicos cuando le sea requerido
- Participar en actividades de divulgación científica
- Asumir las responsabilidades de la designación en los órganos de gobierno, como miembros de las comisiones y comités consultivos de la UNGS
- Realizar actividades de tutoría, dirección de tesis y becas de estudiantes de pregrado y/o grado

Requisitos Mínimos del Perfil:

- Ser Ingeniero Electrónico, Mecánico, Electromecánico o egresado de una carrera afín.
- Experiencia en docencia universitaria no inferior a 2 años.
- Experiencia en investigación no inferior a 2 años y/o experiencia profesional en el área.

Se Valorará Positivamente:

- Antecedentes de Sistemas Automatizados y Autómatas Programable.
- Experiencia docente en las asignaturas asociadas al perfil.
- Capacidad para trabajar en equipo.

Enviar currículum vitae a la dirección electrónica: [dtaidei@ungs.edu.ar](mailto:dtaidei@ungs.edu.ar) o presentarlo personalmente de 10:00 a 17:00hs en Juan María Gutiérrez 1150 – Los Polvorines, módulo 4, oficina 4101, Instituto de Industria, Universidad Nacional de General Sarmiento.

**Ref.: 08**

**Plazo de presentación: desde el 15/03/2013 hasta el 02/04/2013.**