



El Instituto de Industria incorporará un **Investigador Docente – Profesor Adjunto** para desempeñarse en el Área de Investigación: **“Automatización y aplicaciones mecatrónicas en áreas de la manufactura”**

Modalidad de contratación: Designación Interina

Nivel y Tipo de Cobertura: Profesor Adjunto

Dedicación: Exclusiva – 40hs. Semanales

Fecha de inicio: Desde 02/05/2019 al 31/12/2019

Pauta horaria mínima de prestación docente: 6hs. Semanales

Tareas a realizar:

- Estar a cargo del dictado de clases de dos asignaturas “Electrónica Analógica y Digital”, correspondiente a la Tecnicatura Superior en Automatización y Control y “Electrónica Industrial”, correspondiente a Ingeniería Electromecánica orientación Automatización.
- Participar en investigaciones integrado equipos de trabajo, desarrollando un tema propio o colaborando con las tareas de gestación y redacción de los proyectos de investigación.
- Representar al Instituto/UNGS en eventos académicos nacionales y/o extranjeros.
- Diseñar, coordinar, supervisar y dirigir actividades y eventos científicos y académicos nacionales e internacionales relacionados con el campo de su saber.
- Asumir las responsabilidades de la designación en los órganos de gobierno, coordinaciones académicas, de mención, carrera o área y como miembros de las comisiones y comités consultivos de la UNGS.
- Realizar actividades de tutoría, dirección de tesis y becas de estudiantes de pregrado, grado y/o posgrado.
- Acompañar y fomentar el desarrollo de los recursos humanos.

Requisitos Mínimos del Perfil:

- Ser Ingeniero Electrónico, Telecomunicaciones, o poseer título de grado en carreras afines a las del perfil
- Poseer título de magíster (o mérito equivalente debidamente fundamentado).
- Poseer no menos de 5 años de experiencia en docencia universitaria, preferentemente en las asignaturas de la especialidad.
- Poseer no menos de 5 años de experiencia en investigación y/o en la actividad profesional vinculada al área.

Se valorará positivamente:

- Poseer antecedentes en desarrollo de inversores y conexión a redes de distribución eléctrica, y sus vinculaciones a software de gestión de redes eléctricas
- Poseer antecedentes en dirección y gestión de proyectos de investigación, y búsqueda de fondos externos

Enviar currículum vitae a la dirección electrónica: industria@campus.ungs.edu.ar (Incluir N° de C.U.I.L.).

Ref.: 14 ID – PA Exclu - Automatización

Plazo de presentación: desde el 21/03/2019 hasta el 04/04/2019