El Instituto de Industria Incorporará un Profesor para el dictado de la asignatura Redes y Sistemas de Comunicaciones

En el marco de la Tecnicatura Superior en Automatización y Control Sede campus

Modalidad de contratación: Prestación de Servicios MAF

<u>Nivel y tipo de cobertura:</u> Categoría MAF C o D <u>Periodo de contratación:</u> Segundo semestre 2018

Cantidad de horas semanales: 4 horas

Tareas a realizar:

- Dictado de clases teórico-prácticas de la asignatura "Redes y Sistemas de Comunicaciones" de la Tecnicatura Superior en Automatización y Control.
- Preparación y corrección de los trabajos prácticos y demás actividades específicas correspondientes a dicha asignatura.
- Preparación del Programa de la asignatura.
- Preparación de exámenes parciales y finales.
- Corrección de exámenes parciales y finales.
- Participar de la mesa de exámenes finales hasta los dos llamados posteriores a la cursada.
- Carga de actas y atención a consultas de estudiantes.

Requisitos mínimos del perfil (MAF C):

- Poseer título de grado en áreas afines a la materia.
- Poseer título de Magíster o mérito equivalente en áreas afines a la materia.
- Experiencia en docencia universitaria no inferior a 5 años en asignaturas afines a la búsqueda.

Requisitos mínimos del perfil (MAF D):

- Poseer título de grado en áreas afines a la materia.
- Experiencia en docencia universitaria no inferior a 2 años en asignaturas afines a la búsqueda.

Ambas categorías:

- Se valorará la experiencia en la actividad profesional en el rubro.
- Disponibilidad para el dictado de clases en el Campus de la Universidad Nacional de General Sarmiento (UNGS), Juan María Gutiérrez 1150, Los Polvorines, Provincia de Buenos Aires, los días martes en el horario de 18.00 a 22.00 hs

Enviar currículum vitae a la dirección electrónica: dtaidei@ungs.edu.ar

Cualquier consulta dirigirla al Ing. Enrique Modai, coordinador de la carrera (emodai@ungs.edu.ar)

Ref. 47: MAF C Redes y Sistemas de Comunicaciones

Plazo de presentación: Desde el 10/08/2018 hasta el 26/08/2018 [PLAZO EXTENDIDO]

Redes v Sistemas de Comunicaciones

Sistemas de comunicación de datos. Protocolos y arquitecturas utilizadas en el ámbito industrial. Transmisión y codificación de datos utilizados en comunicaciones industriales.