

El Instituto de Industria Incorporará un Asistente MAF D
para la asignatura
Maquinas Hidráulicas

En el marco de la Carrera de Ingeniería Electromecánica Orientación Automatización
Sede Campus

Modalidad de contratación: MAF Prestación de Servicios

Nivel y tipo de cobertura: Categoría MAF D

Periodo de contratación: 14/08/2017 hasta el 02/12/2017

Cantidad de horas semanales: 4

Total de semanas: 16

Total de horas: 64 horas

Tareas a realizar:

- Asistencia al dictado de clases de la asignatura “**Maquinas Hidráulicas**” de la Carrera de Ingeniería Electromecánica Orientación Automatización (se adjuntan los contenidos mínimos).
- Asistencia en la preparación de los trabajos prácticos y demás actividades específicas correspondientes a dicha asignatura.
- Asistencia en la corrección de trabajos prácticos.
- Asistencia en la preparación del Programa de la asignatura.
- Asistencia en la preparación de exámenes parciales y finales.
- Asistencia en la corrección de exámenes parciales y finales.
- Atención a consultas de estudiantes.

Requisitos mínimos del perfil:

Profesor (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.
- Experiencia en la actividad profesional en el rubro.
- Disponibilidad para el dictado de clases los días martes de 18 a 22 horas en el Campus de la Universidad Nacional de General Sarmiento (UNGS), Juan María Gutiérrez 1150, Los Polvorines, Provincia de Buenos Aires.

Enviar currículum vitae a la dirección electrónica: dtaidei@ungs.edu.ar (Incluir CUIL y mail en el CV)

Cualquier consulta dirigirla al Ing. Amado Osvaldo Vitali, coordinador de la carrera:

avitali@ungs.edu.ar

Referencia: Ref. 40 MAF D Maquinas Hidráulicas

Plazo de presentación: Desde el 19/06/2017 hasta el 25/06/2017

Contenidos Mínimos de la Asignatura

Introducción a las máquinas hidráulicas. Turbomáquinas hidráulicas: Bombas rotodinámicas, ventiladores, turbinas hidráulicas. Máquinas hidráulicas de desplazamiento positivo: Bombas a émbolo, máquinas rotoestáticas. Transmisiones hidrodinámicas.