

**El Instituto de Industria Incorporará un/a Jefe/a de Trabajos Prácticos
mediante búsqueda INTERNA
para el dictado de las asignaturas
Informática Industrial e Introducción a la Ingeniería
En el marco de Ingeniería Industrial
Sede Campus**

Nivel y tipo de cobertura: Jefe/a de Trabajos Prácticos

Período de contratación: 01/10/2022 al 31/12/2022

Cantidad de horas semanales: 10 horas

Tareas a realizar:

- Dictado de clases teórico-prácticas de las asignaturas “Informática Industrial” e “Introducción a la Ingeniería”, correspondiente a Ingeniería Industrial.
- Preparación de las clases a su cargo y/o programación de las asignaturas.
- Producción de guías o materiales de estudio.
- Preparación y corrección de los trabajos prácticos.
- Evaluación de los estudiantes, ingreso de notas al Sistema SIU Guaraní, entrega de actas y demás documentación.
- Participación en reuniones y actividades de coordinación.
- Participación en actividades de capacitación y evaluación pedagógica, si le fuera requerida.

Requisitos mínimos del perfil:

- Titulación de grado en Ingeniería Industrial.
- Experiencia en docencia universitaria no inferior a 2 años en asignaturas afines.
- Disponibilidad para el dictado de clases de los días **Miércoles de 18 a 20 hs y Viernes de 18 a 22 hs**, en el Campus de la Universidad Nacional de General Sarmiento (UNGS), Juan María Gutiérrez 1150, Los Polvorines, Provincia de Buenos Aires.

Se valorará positivamente:

- La formación en perspectiva de género.

Para postularse: [Formulario de Inscripción](#)

Por consultas al director de Ingeniería Industrial, Ing. Miguel Benegas: mbenegas@campus.ungs.edu.ar

Ref. 78: JTP - Informática Industrial/ Introducción a la Ingeniería [INTERNA]

Plazo de presentación: Desde el 22/08/2022 hasta el 28/08/2022.

Contenidos mínimos:

Informática Industrial:

Teoría general de sistemas y pensamiento sistémico Introducción a teoría general de Sistemas. Integración sistémica en las organizaciones. Conceptos de integración sistémica en la empresa. Base de datos Almacenamiento masivo de información. Telecomunicaciones y redes Conceptos de telecomunicaciones.

Aplicación de sistemas informáticos en la industria. Ciclo de vida de sistemas de información Ciclo de vida estructurado. Modelización y simulación de procesos.

Introducción a la Ingeniería:

El ingeniero en la sociedad. Ciencia, tecnología e innovación. Sistemas Tecnológicos. Procesos de trabajo: modelos y evolución. Áreas de trabajo del Ingeniero.