



El Instituto de Industria Incorporará un/a Jefe/a de Trabajos Prácticos mediante búsqueda GENERAL para el dictado de la asignatura Higiene, Seguridad Industrial y Medio Ambiente

En el marco de Ingeniería Química
Sede Campus

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

Período de contratación: Segundo Semestre

Cantidad de horas semanales: 4 horas

Tareas a realizar:

- Dictado de clases teórico-prácticas de la asignatura “Higiene, Seguridad Industrial y Medio Ambiente”, correspondiente a Ingeniería Química.
- 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:

- Poseer título de grado en Ingeniería con especialización en Higiene y Seguridad o mérito equivalente en temáticas afines al llamado.
- Experiencia en docencia universitaria no inferior a 2 años. Preferentemente en asignaturas afines.
- La formación en perspectiva de género.
- Disponibilidad para el dictado de clases de los días Lunes de 18 a 22h, en el Campus de la Universidad Nacional de General Sarmiento (UNGS), Juan María Gutiérrez 1150, Los Polvorines, Provincia de Buenos Aires.

Se valorará positivamente:

- Formación en Higiene y Seguridad.
- Experiencia laboral en industria

Para postularse: **Formulario de Inscripción**

Por consultas a la directora de Ingeniería Química, Ing. Myrian Amaya: mamaya@campus.ungs.edu.ar

Ref. 22: JTP - Higiene, Seguridad Industrial y Medio Ambiente [INTERNA]

Plazo de presentación: Desde el 02/12/2025 hasta el 08/12/2025.

Contenidos mínimos:

Higiene, Seguridad Industrial y Medio Ambiente

El efecto de la actividad del hombre sobre los ecosistemas. Contaminación de los recursos naturales. Impacto ambiental producido por la actividad industrial. Evaluación del impacto ambiental. Atenuación y solución del impacto ambiental. Legislación y normas. Higiene y Seguridad del Trabajo. Gestión y administración de la Higiene y Seguridad. Riesgos y prevención de accidentes. Condiciones de trabajo. Organización de la seguridad industrial.