

**El Instituto de Industria Incorporará un/a Ayudante de Primera o Segunda
mediante búsqueda GENERAL
para el dictado de la asignatura
Taller de Introducción a la Ingeniería
En el marco de Ingeniería Química
Sede Campus**

Nivel y tipo de cobertura: Ayudante de Primera o Segunda

Período de contratación: Primer semestre 2024

Cantidad de horas semanales: 2 horas

Tareas a realizar:

- Dictado de clases teórico-prácticas de la asignatura “Taller de Introducción a la Ingeniería”, 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:

Ayudante de Primera:

- Ser graduado de Ingeniería.
- Experiencia en docencia en asignaturas afines no menor a un (1) año.

Ayudante de Segunda:

- Ser estudiante de Ingeniería y haber aprobado la asignatura de referencia.

Ambos:

- La formación en perspectiva de género.
- Disponibilidad para el dictado de clases de los días Jueves de 10 a 12 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:

- Estudiante avanzado o recién recibido de carreras de Ingeniería.
- Buen manejo de relaciones interpersonales en la industria.

Para postularse: [Formulario de Inscripción](#)

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

Ref. 30: Ay 1ra o 2da - Taller de Introducción a la Ingeniería [GENERAL]

Plazo de presentación: Desde el 13/11/2023 hasta el 19/11/2023.

Contenidos mínimos:

Taller de Introducción a la Ingeniería

Campos y ramas de la Ingeniería. La ingeniería como profesión y sus impactos en la esfera productiva, económica, ambiental y social. El rol de la ingeniería como agente de transformación a partir del desarrollo de tecnológicas que promuevan la igualdad de oportunidades. Metodología de trabajo en ingeniería. El ejercicio de la ingeniería en un contexto socio-histórico, regional, con perspectiva de género y diversidades.