

**El Instituto de Industria Incorporará un/a Jefe/a de Trabajos Prácticos
mediante *búsqueda INTERNA*
para el dictado de la asignatura
Introducción a la Tecnología de Procesos**

***En el marco de Ingeniería Química
Sede Campus***

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

Período de contratación: Ambos

Cantidad de horas semanales: 6 horas

Tareas a realizar:

- Dictado de clases teórico-prácticas de la asignatura “Introducción a la Tecnología de Procesos”, 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 Química.
- Experiencia en docencia universitaria no inferior a 2 años. Preferentemente en asignaturas afines.
- Desempeñarse como docente de la UNGS cumpliendo con los requisitos de la Res. (CS) N°8624/23.
- La formación en perspectiva de género.
- Disponibilidad para el dictado de clases de los días Martes de 18 a 20h y Jueves 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:

- Manejo de unidades de procesos, experiencia 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. 29: JTP - Introducción a la Tecnología de Procesos [INTERNA]

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

Contenidos mínimos:

Introducción a la Tecnología de Procesos

Diagramas de flujo. Interpretación de Diagramas de Flujo. Grados de Libertad. Balances de Materia sin reacción Química en equipo simple o múltiple en circuito abierto y cerrado. Balances de Materia con reacción Química en circuito abierto y cerrado. Balance de Energía con y sin reacción Química. Balances simultáneos de materia y energía.