

**El Instituto de Industria Incorporará un/a Jefe/a de Trabajos Prácticos
mediante búsqueda INTERNA
para el dictado de la asignatura
Operaciones Unitarias II y Fenómenos del Transporte
En el marco de Ingeniería Química
Sede Campus**

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

Período de contratación: Primer semestre 2024

Cantidad de horas semanales: 6 horas

Tareas a realizar:

- Dictado de clases teórico-prácticas de la asignatura “Operaciones Unitarias II y Fenómenos del Transporte”, 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 en asignaturas afines no menor a dos (2) años.
- 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 Lunes 18 a 22 y Jueves 18 a 20, en el Campus de la Universidad Nacional de General Sarmiento (UNGS), Juan María Gutiérrez 1150, Los Polvorines, Provincia de Buenos Aires.

Se valorará positivamente:

- Experiencia en el dictado de materias vinculadas con cálculo y diseño de equipos de transferencia de energía térmica

Para postularse: [Formulario de Inscripción](#)

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

Ref. 31: JTP - Operaciones Unitarias II y Fenómenos del Transporte [INTERNA]

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

Contenidos mínimos:

Operaciones Unitarias II y Fenómenos del Transporte

Mecanismos de transmisión del calor. Equipos de intercambio sin y con cambio de fase. Transmisión de calor en estado no estacionario. Condensadores y Evaporadores. Aislaciones térmicas. Sistemas de producción de frío. Aeroenfriadores. Radiación y Hornos de proceso.