

**El Instituto de Industria Incorporará un/a Ayudante de Primera
mediante *búsqueda GENERAL*
para el dictado de la asignatura
*Mecánica de los Fluidos***

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

Nivel y tipo de cobertura: Ayudante de Primera

Período de contratación: Primer Semestre

Cantidad de horas semanales: 10 horas

Tareas a realizar:

- Dictado de clases teórico-prácticas de la asignatura “Mecánica de los Fluidos”, 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:

- Título universitario en Ingeniería Mecánica o Electromecánica.
- Experiencia docente en asignaturas afines, no inferior a 1 año.
- La formación en perspectiva de género.
- Disponibilidad para el dictado de clases de los días Lunes de 18 a 22 y Miércoles de 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 profesional en oficina técnica, oficina de proyectos en áreas vinculadas a la asignatura.

Para postularse: [Formulario de Inscripción](#)

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

Ref. 06: Ay 1ra - Mecánica de los Fluidos [GENERAL]

Plazo de presentación: Desde el 13/02/2026 hasta el 19/02/2026.

Contenidos mínimos:

Mecánica de los Fluidos

Breve introducción histórica al desarrollo de la mecánica de fluidos. Naturaleza y caracterización de un fluido. Análisis de fluidos en equilibrio hidrostático. Estudio de fluidos ideales en movimiento, teoremas de conservación. Estudio de fluidos reales en movimiento, análisis y estimación de pérdidas. Movimiento de fluidos en sistemas confinados y con superficie libre. Introducción a bombas.