

**El Instituto de Industria Incorporará un/a Ayudante de Segunda  
mediante *búsqueda GENERAL*  
para el dictado de la asignatura  
*Simulación Industrial***

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

Nivel y tipo de cobertura: Ayudante de Segunda

Período de contratación: Primer Semestre

Cantidad de horas semanales: 4 horas

Tareas a realizar:

- Dictado de clases teórico-prácticas de la asignatura “Simulación Industrial”, 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:

- Ser estudiante de Ingeniería Industrial y haber aprobado las asignaturas Investigación Operativa y Logística Industrial.
- La formación en perspectiva de género.
- Disponibilidad para el dictado de clases de los días viernes 18 a 22 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:

- Desempeño académico en las asignaturas investigación operativa y logística industrial

Para postularse: [Formulario de Inscripción](#)

Por consultas al director de Ingeniería Industrial, Ing. Miguel Benegas: [mbenegas@campus.ungs.edu.ar](mailto:mbenegas@campus.ungs.edu.ar)

**Ref. 27: Ay 2da - Simulación Industrial [GENERAL]**

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

**Contenidos mínimos:**

**Simulación Industrial**

Simulación de eventos discretos y continuos. Metodología de proyectos de simulación. Modelo conceptual, modelo de datos, modelo computacional. Verificación y Validación de modelos. Construcción de modelos incrementales con software específico de simulación. Análisis de escenarios.