

**El Instituto de Industria Incorporará un/a Profesor/a Adjunto/a
mediante búsqueda INTERNA
para el dictado de la asignatura
Organización Industrial**

***En el marco de Ingeniería Electromecánica Orientación Automatización
Sede Campus***

Nivel y tipo de cobertura: Profesor/a Adjunto/a

Período de contratación: Anual 2024

Cantidad de horas semanales: 4 horas

Tareas a realizar:

- Dictado de clases teórico-prácticas de la asignatura “Organización Industrial”, correspondiente a Ingeniería Electromecánica Orientación Automatización.
- 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 Maestría o mérito equivalente.
- Experiencia en docencia universitaria no inferior a 5 años, preferentemente en asignaturas afines.
- Poseer título en Ingeniería Electrónica Ingeniería Electromecánica o en áreas 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 1er semestre Jueves 18.00 a 22.00hs-- 2do semestre Martes de 18.00 a 22.00hs, en el Campus de la Universidad Nacional de General Sarmiento (UNGS), Juan María Gutiérrez 1150, Los Polvorines, Provincia de Buenos Aires.

Para postularse: [Formulario de Inscripción](#)

Por consultas al director de Ingeniería Electromecánica Orientación Automatización, Ing. Daniel Zambrano: dzambrano@campus.ungs.edu.ar

Ref. 37: PA - Organización Industrial [INTERNA]

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

Contenidos mínimos:

Organización Industrial

Concepto de empresa. Organización y gobierno. La perspectiva de género como herramienta para el desarrollo de las organizaciones. Planeamiento industrial. Indicadores: productividad, eficiencia y eficacia. Logística interna y externa. Localización de proyectos industriales. Localización y distribución en planta. Métodos y tiempos. Planificación y control de la producción. Ingeniería del producto. Ingeniería de procesos. Gestión de compras y almacenes. Administración del mantenimiento, TPM. Calidad, TQM, aseguramiento de la calidad. Administración de proyectos, sistemas PERT y CPM.