

El Instituto de Industria Incorporará un/a Profesor/a Adjunto/a o Jefe/a de Trabajos Prácticos mediante búsqueda GENERAL para el dictado de las asignaturas Desarrollo de Producto y Diseño Asistido En el marco de Ingeniería Industrial Sede Campus

Nivel y tipo de cobertura: Profesor/a Adjunto/a o Jefe/a de Trabajos Prácticos

Período de contratación: semestral

Cantidad de horas semanales: 10 horas

Tareas a realizar:

- Dictado de clases teórico-prácticas de las asignaturas “Desarrollo de Producto” y “Diseño Asistido”, correspondientes 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:

Profesor/a Adjunto/a:

- Poseer título de Magíster o mérito equivalente en áreas afines a la materia.
- Experiencia en docencia universitaria no inferior a 5 años. Preferentemente en asignaturas afines.

Jefe/a de Trabajos Prácticos:

- Experiencia en docencia universitaria no inferior a 2 años. Preferentemente en asignaturas afines.

Ambxs:

- Poseer título en Ingeniería, Arquitectura o Diseño Industrial.
- La formación en perspectiva de género.
- Disponibilidad para el dictado de clases de los días Jueves de 18 a 20 y 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:

- Experiencia en la industria en temas vinculados con el Diseño de productos

Para postularse: [Formulario de Inscripción](#)

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

Ref. 05: PA o JTP - Desarrollo de Producto [GENERAL]

Plazo de presentación: Desde el 21/02/2025 hasta el 27/02/2025.

Contenidos mínimos:

Desarrollo de Producto

Descripción de la metodología a utilizar. Análisis de las necesidades de los usuarios, distintas técnicas. Generación de ideas. De las Ideas al modelado inicial. Búsqueda de antecedentes. Definición del concepto a desarrollar. Prototipos funcionales. Pruebas con usuarios. Diseño de conjunto y detalles. Prototipado final. Estudio de casos.

Diseño Asistido

Introducción al uso de CAD (Diseño asistido por computadora). Características y requerimientos para su utilización. Conocimiento básico de Diseño Asistido, aplicado al diseño y representación en dos y tres dimensiones.