# Instituto de Industria

# El Instituto de Industria Incorporará un/a **Ayudante de Primera**mediante **búsqueda GENERAL**para el dictado de la asignatura **Estadística Aplicada**

En el marco de Ingeniería Industrial Sede Campus

Nivel y tipo de cobertura: Ayudante de Primera

<u>Período de contratación</u>: Anual 2024 <u>Cantidad de horas semanales:</u> 4 horas

# Tareas a realizar:

- Dictado de clases teórico-prácticas de la asignatura "Estadística Aplicada", 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:

- Poseer título de grado en Ingeniería.
- Experiencia en docencia no inferior a 1 año en asignaturas vinculadas a las del llamado.
- La formación en perspectiva de género.
- Disponibilidad para el dictado de clases de los días Miércoles 18 hs a 22 hs, 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 Industrial, Ing. Miguel Benegas: mbenegas@campus.ungs.edu.ar

Ref. 45: Ay 1ra - Estadística Aplicada [GENERAL]

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

# Contenidos mínimos:

# Estadística Aplicada

Definiciones básicas. Análisis descriptivo. Probabilidad. Variables aleatorias. Introducción al muestreo. Estadística inferencial. Análisis de regresión y correlación. Pruebas de hipótesis. Regresión y correlación. Análisis de varianza y diseño factorial. Métodos estadísticos. Aplicaciones de la estadística en la ingeniería. Fundamentos conceptuales del análisis masivo de datos.