

El Instituto de Industria Incorporará un/a Profesor/a Adjunto/a o Jefe/a de Trabajos Prácticos

Prácticos
mediante búsqueda INTERNA
para el dictado de la asignatura
Estadística Aplicada

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: Anual 2024

Cantidad de horas semanales: 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:

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.

Ambos:

- Poseer titulación de grado en Ingeniería.
- 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 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. 44: PA o JTP - Estadística Aplicada [INTERNA]

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.