

**El Instituto de Industria Incorporará un/a Profesor/a Adjunto/a  
mediante búsqueda INTERNA  
para el dictado de la asignatura  
Ciencia de los Materiales  
En el marco de Ingeniería Química  
Sede Campus**

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

Período de contratación: semestral

Cantidad de horas semanales: 10 horas

Tareas a realizar:

- Dictado de clases teórico-prácticas de la asignatura “Ciencia de los Materiales”, correspondiente a Ingeniería Química.
- 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 Magíster o mérito equivalente en áreas afines a la materia.
- Experiencia en docencia universitaria no inferior a 5 años. Preferentemente en asignaturas afines.
- Poseer título de grado en Ingeniería en Materiales o Mecánica.
- 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 sábados de 9:00 a 15:00 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 el dictado de la asignatura.
- Experiencia en la Industria

Para postularse: [Formulario de Inscripción](#)

Por consultas a la directora de Ingeniería Química, Ing. Myrian Amaya: [mamaya@campus.ungs.edu.ar](mailto:mamaya@campus.ungs.edu.ar)

**Ref. 17: PA - Ciencia de los Materiales [INTERNA]**

**Plazo de presentación: Desde el 29/08/2024 hasta el 05/09/2024.**

**Contenidos mínimos:**

**Ciencia de los Materiales**

Estructura de la materia. Diagrama hierro carbono. Metales y aleaciones. Cerámicos, polímeros y elastómeros. Propiedades de los materiales. Tratamientos que modifican las propiedades. Fundiciones de acero. Aceros de construcción. Aleaciones no ferrosas. Ensayos tecnológicos; no destructivos y mecánicos. Normalización nacional e internacional