



UNIVERSIDAD NACIONAL DE GENERAL SARMIENTO
INSTITUTO DE INDUSTRIA
Llamado a adscripciones en docencia 2019

REF: AD 18-19

Dirigido¹ a: estudiantes de la Licenciatura en Sistemas

Duración de la adscripción²: 01/03/2019 – 29/02/2020

Asignatura/s contemplada/s:

Primer semestre: Modelado y Optimización

Segundo semestre³: Modelado y Optimización

Director/a de la adscripción: **MARCELO MYDLARZ**

Cargo en la UNGS: Investigador Docente Profesor Asociado

Asignatura/s a su cargo afectada/s a la adscripción: Modelado y Optimización

Responsable de la asignatura: **MARCELO MYDLARZ**

Características del llamado:

1. Objetivos de la adscripción:

- Ayudar al estudiante a completar su formación en los conocimientos de la asignatura, y a la vez profundizarlos.
- Darle al estudiante, gradualmente, las herramientas que le permiten estar al frente de una clase.

2. Requisitos mínimos para la adscripción

*Ser estudiante de la Licenciatura en Sistemas, con un 40% de las asignaturas de la carrera aprobadas.

*Haber aprobado la asignatura Modelado y Optimización con una nota superior a 7.

3. Otros aspectos que se valorarán positivamente en esta búsqueda

*Mostrar interés en la formación docente. Mostrar voluntad de participación del programa de Becas en docencia e investigación de la UNGS.

*Se valorará positivamente el interés del postulante por las temáticas de los proyectos de investigación vinculados con líneas de trabajo de los docentes responsables de estas asignaturas.

Director/a de la adscripción: MARCELO MYDLARZ mmydlarz@ungs.edu.ar

Más información: Secretaría Académica Natalia L. GONZALEZ (ngonzale@campus.ungs.edu.ar)

REF: AD 18-19

¹ Detallar si se trata de estudiantes de pregrado o grado, graduadxs, carrera, no docentes

² Indicar semestral o anual

³ Detallar NO CORRESPONDE si se trata de un llamado semestral. Si se trata de una sola asignatura con llamado anual indicar TAREAS DE FORMACION ADICIONALES o nombre de la asignatura pudiendo repetirse o no la misma asignatura que el primer semestre.