



UNIVERSIDAD NACIONAL DE GENERAL SARMIENTO
INSTITUTO DE INDUSTRIA

Llamado a adscripciones en docencia 2020

Dirigido¹ a: Estudiante de grado de la carrera Ingeniería Industrial

Duración de la adscripción²: 01/03/2020 - 28/02/2021

Asignatura/s contemplada/s:

Primer semestre: Tareas de formación adicionales

Segundo semestre³: Sistemas e Informática Industrial

Director/a de la adscripción: Esteban Acosta

Cargo en la UNGS: Investigador Docente Jefe de Trabajos Prácticos de DS

Asignatura/s a su cargo afectada/s a la adscripción: Sistemas e Informática Industrial

Responsable de la asignatura: Esteban Acosta (con la supervisión de Marcelo Fernández)

Características del llamado:

1. Objetivos de la adscripción:

Potenciar los conocimientos adquiridos de la asignatura “Sistemas e Informática Industrial” del adscripto en un espacio de aprendizaje con los estudiantes y brindando apoyo a las enseñanzas en clases presenciales como así también utilizando la plataforma educativa virtual de la Universidad en el campus (Moodle).

Trabajar en conjunto con el docente para mejorar la propuesta didáctica de los proyectos de simulación de procesos destinados para la asignatura en cuestión. El objetivo es producir la primera guía de “simulación de procesos” en temáticas propias de ingeniería industrial que se desarrollan en la asignatura.

Realizar las primeras prácticas en el “Laboratorio de simulación de procesos” - LABSIP del Instituto de Industria.

2. Requisitos mínimos para la adscripción

Ser estudiante de Ingeniería Industrial, con un 40% de las asignaturas de la carrera aprobadas.

Haber aprobado la asignatura Sistemas e Informática Industrial.

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.

Se valorará conocimiento en software de simulación de procesos.

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

Director/a de la adscripción: Esteban Acosta (ecosta@ungs.edu.ar/ing.esteban.acosta@gmail.com)

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.