

ADSCRIPCIONES EN DOCENCIA 2026

Dirección de correo electrónico	Código de Adscripción	Tipo de Adscripción	Asignatura / Proyecto de Investigación	Código de la asignatura/ Proyecto de Investigación	Convocatoria dirigida a:	Cantidad de Adscriptas/os	Carrera de origen (Si corresponde)	Director/a de la adscripción	Co-Director/a de la adscripción	Breve plan de trabajo o actividades a desarrollar por el/la adscripto/a (Máx. 250 palabras)	Aspectos que se valorarán
jagotega@campus.ungs.edu.ar	AD01	Docencia	Automatización Básica/Automatización I	A0673/A0036	Estudiante de Grado, Graduadas/os	2	Ingeniería Electromecánica	Agotegaray Juan Carlos		<p>Se busca un/a estudiante con interés en el área de automatización industrial, con capacidad para participar activamente en actividades de laboratorio y en el acompañamiento de otros estudiantes.</p> <p>El/la adscripto/a deberá contar con conocimientos básicos en montaje eléctrico, especialmente en control de motores, manejo de tableros, protección y cableado. Será valorado el uso adecuado de herramientas manuales y la comprensión de normas de seguridad eléctrica.</p> <p>También se priorizará experiencia o interés en programación de PLC y plataformas de automatización (LOGO!, TIA Portal, ISPSoft, etc.), así como familiaridad con tecnologías de Internet de las Cosas (IoT), incluyendo protocolos y herramientas como MQTT y Node-RED.</p> <p>Se busca un perfil proactivo, con iniciativa para colaborar en la preparación de nuevas prácticas de laboratorio, diseñar pequeños proyectos de automatización y aportar ideas que contribuyan al fortalecimiento de la asignatura. La disposición al trabajo en equipo y la responsabilidad en el cumplimiento de tareas serán aspectos fundamentales.</p>	Conocimientos en montaje eléctrico: Control de motores eléctricos. Manejo de tableros y componentes: Programación de PLC, TIA Portal, ISPSoft. Internet de las cosas: MQTT, NodeRed, Etc. Iniciativa para generar nuevas prácticas y nuevos proyectos de automatización.
pablowahren@gmail.com	AD02	Docencia	Desarrollo y Subdesarrollo	A0063	Estudiante de Grado	1	Licenciatura en Economía Política	Pablo Wahren	Cecilia Allami	<p>El/la adscripto/a participará activamente en las distintas etapas del proceso de enseñanza de la materia. En primer lugar, colaborará en la planificación de las clases, asistiendo en la elaboración de guías de lectura, selección de materiales, diseño de actividades prácticas y organización de los contenidos de cada unidad temática.</p> <p>En segundo lugar, realizará tareas de apoyo durante las clases presenciales, incluyendo asistencia en debates, coordinación de trabajo en equipo entre estudiantes con dificultades conceptuales y registro de insumos para la mejora continua de la cursada. También podrá participar en la evaluación de producciones de estudiantes bajo supervisión docente, especialmente en actividades prácticas, controles de lectura o ejercicios de aplicación.</p> <p>Finalmente, el/la adscripto/a tendrá la posibilidad de asumir el dictado de clases prácticas o segmentos específicos de las clases teóricas, según avance y desempeño. Esta participación será guiada y supervisada por el director/a de la asignatura, quien evaluará su rendimiento y sus habilidades pedagógicas. Asimismo, se fomentará la participación del/la adscripto/a en las reuniones de coordinación de la materia y en la reflexión sobre el desarrollo de la experiencia docente, con el objetivo de promover su formación.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Ser estudiante avanzado/a de la carrera de Economía Política - Haber cursado y aprobado Desarrollo y Subdesarrollo en los últimos 3 años
mcalamari@campus.ungs.edu.ar	AD03	Docencia	Diseño Estructural y Procesos	A0074	Estudiante de Grado	1	Licenciatura en Administración de Empresas	Marina Calamari		<p>La adscripción ofrece una experiencia de trabajo docente en una asignatura teórico-práctica. El/la adscripto/a colaborará en la preparación de actividades de clase, incluyendo la selección y adaptación de materiales, casos y consignas que conecten los contenidos con actividades prácticas.</p> <p>También se espera que participe en la planificación de una actividad teórico-práctica y lide su desarrollo en el aula, en coordinación con la docente responsable.</p> <p>Para el desarrollo de estas actividades, se coordinarán reuniones breves de organización para revisar los ejes de clase e ajustar los materiales.</p> <p>La definición final de tareas y el foco de la adscripción se acordarán con el/la adscripto/a, según sus intereses y disponibilidad. El objetivo es ofrecer una experiencia formativa, clara y manejable, que permita un aercamiento gradual al rol docente.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Se valorará que el/la postulante sea estudiante avanzado/a de la Licenciatura en Administración de Empresas y muestre interés claro por la docencia. Se apreciará la capacidad de organizar y coordinar su trabajo y cumplir con los compromisos asumidos. También será un plus haber demostrado responsabilidad académica en cursadas previas.
dmedina@campus.ungs.edu.ar	AD04	Docencia	Diseño Estructural y Procesos	A0074	Estudiante de Grado	2	Licenciatura en Administración de Empresas	Daniela Medina		<ul style="list-style-type: none"> -Que el estudiante tenga una experiencia en educación superior para poder desarrollar capacidades asociadas a actividades prácticas. -Actividades a desarrollar por el/la adscripto/a: en la búsqueda y elaboración de materiales pedagógico-didácticos, así como también en la realización de actividades prácticas. -Coordinación de una actividad práctica desde la preparación y planificación de la misma, así como de la evaluación en el espacio físico. 	<ul style="list-style-type: none"> Capacidad de comprensión de textos complejos y análisis de los mismos. Capacidad de establecer diálogo con los estudiantes de manera cordial y dinámica. Nota de aprobación de la materia y grado de avance en la carrera
imoron@campus.ungs.edu.ar	AD05	Docencia	Instalaciones Electromecánicas II / Mediciones Eléctricas y Electrónicas	A0675 / A0239	Estudiante de Grado, Graduadas/os	1	Ingeniería Electromecánica	Ignacio Morón	Maximiliano Véliz	<p>Repaso de los temas principales de las asignaturas en las cuales desarrollará la adscripción. Lectura de bibliografía recomendada por el equipo docente para la internalización de conceptos necesarios para desenvolverse en el curso. Asistencia a los estudiantes en la resolución de trabajos prácticos y de laboratorio. Colaboración en la preparación y actualización de guías de trabajos prácticos y prácticas de laboratorio. Colaboración en corrección de trabajos prácticos y exámenes. Colaboración en el mantenimiento de los registros de información relacionados a las comisiones de las asignaturas en las que participe. Asistencia al equipo docente en la actualización y mantenimiento del Aula Virtual. Colaboración en la producción de recursos didácticos para incluir en el Aula Virtual. Participación en el dictado de clases prácticas, mediante la resolución de ejercicios en el pizarrón. Asistencia al dictado de temas teóricos. Recopilación de material técnico de fabricantes de equipos o componentes que se presenten en las asignaturas, como manuales, hojas de datos, catálogos, estudios específicos. Introducción en el uso de las principales herramientas de cálculo y/o simulación que se trabajen en los cursos donde se desempeñe.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Compromiso con las tareas asignadas. Buen trato y comunicación con el equipo docente y con los estudiantes. Experiencia profesional relacionada a los cursos donde se desempeñará. Disposición para profundizar conocimientos en los temas que no posea suficiente asimilación. Propia con temáticas que le aporten valor al dictado de los cursos. Manejo de software de cálculo aplicable a los cursos donde desarrollará la adscripción. Dominio de herramientas informáticas básicas. Inglés nivel intermedio.
gfellay@campus.ungs.edu.ar	AD06	Docencia	Investigación Operativa	A0206	Estudiante de Grado, Graduadas/os	1	Ingeniería Industrial	Gustavo Fellay	Miguel Benegas	Colaborar en las prácticas de la materia, así como en la confección de la guía de ejercicios y evacuar las dudas de los estudiantes.	Avance en la carrera, nota obtenida en la materia y cursos/certificaciones adicionales.
ffesplos@outlook.com.ar	AD07	Docencia	Proyecto Final Ingeniería Química	A0566	Estudiante de Grado	1	Ingeniería Química	F. Fabián Espósito	Fernando Rojas	<ul style="list-style-type: none"> - Visualización de Proyecto: búsqueda de información relativa a tecnologías disponibles y caracterización de materia prima. - Selección de Tecnología - Planificación de pruebas piloto 	<ul style="list-style-type: none"> - Iniciativa para la generación de conocimiento y su correspondiente aplicación práctica.
eacosta@campus.ungs.edu.ar	AD08	Docencia	Simulación	A0711	Estudiante de Grado, Graduadas/os	2	Ingeniería Industrial	Esteban Acosta		Activados en construcción de modelos de simulación para las clases Asistencia en las clases	Conocimiento en simulación
imoron@campus.ungs.edu.ar	AD09	Docencia	Sistemas de Generación, Transmisión y Distribución de Energía eléctrica / Electrónica Industrial	A0677 / A0098	Estudiante de Grado, Graduadas/os	1	Ingeniería Electromecánica	Ignacio Morón	Edgardo García Hermelo	<p>Repaso de los temas principales de las asignaturas en las cuales desarrollará la adscripción. Lectura de bibliografía recomendada por el equipo docente para la internalización de conceptos necesarios para desenvolverse en el curso. Asistencia a los estudiantes en la resolución de trabajos prácticos y de laboratorio. Asistencia al docente en la preparación o actualización de guías de trabajos prácticos y prácticas de laboratorio. Colaboración en corrección de trabajos prácticos y exámenes. Colaboración en el mantenimiento de los registros de información relacionados a las comisiones de las asignaturas en las que participe. Asistencia al equipo docente en la actualización y mantenimiento del Aula Virtual. Colaboración en la producción de recursos didácticos para incluir en el Aula Virtual. Participación en el dictado de clases prácticas, mediante la resolución de ejercicios en el pizarrón. Asistencia al dictado de temas teóricos. Recopilación de material técnico de fabricantes de equipos o componentes que se presenten en las asignaturas, como manuales, hojas de datos, catálogos, estudios específicos. Introducción en el uso de las principales herramientas de cálculo y/o simulación que se trabajen en los cursos donde se desempeñe.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Compromiso con las tareas asignadas. Buen trato y comunicación con el equipo docente y con los estudiantes. Experiencia profesional relacionada a los cursos donde se desempeñará. Disposición para profundizar conocimientos en los temas relacionados a las asignaturas. Iniciativa propia con temáticas que le aporten valor al dictado de los cursos. Manejo de software de cálculo aplicable a los cursos donde desarrollará la adscripción. Dominio de herramientas informáticas básicas. Inglés nivel intermedio.
rberman@campus.ungs.edu.ar	AD10	Docencia	Teoría de la Organización	A0369	Estudiante de Grado	1	Licenciatura en Economía Industrial, Licenciatura en Economía Política, Licenciatura en Administración de Empresas	Romina Berman	Sebastián Costa	<ul style="list-style-type: none"> Objetivos: - Consolidación de los conocimientos vinculados a las teorías de las organizaciones y su articulación con otros contenidos del plan de estudios: aplicación a casos concretos. - Actualización en los debates del campo disciplinar. - Construcción de una mirada crítica sobre las temáticas abordadas en la asignatura en particular y la producción académica en general. - Desarrollo de habilidades relacionadas con las prácticas docentes. Actividades a realizar: - Participación en las clases, exposición de temas a partir de los intereses de la/la postulante. - Colaboración en la administración de trabajos prácticos. - Acompañamiento a los/as estudiantes en la elaboración de actividades. 	<ul style="list-style-type: none"> . Interés en la formación docente, capacidad para establecer diálogo con las/os estudiantes. . Predispención para el trabajo en equipo. . Haber tenido un buen desempeño en la asignatura y demostrar interés en las temáticas a abordar.

ADSCRIPCIONES EN DOCENCIA 2026

Dirección de correo electrónico	Código de Adscripción	Tipo de Adscripción	Asignatura / Proyecto de Investigación	Código de la asignatura/ Proyecto de Investigación	Convocatoria dirigida a:	Cantidad de Adscriptas/os	Carrera de origen (Si corresponde)	Director/a de la adscripción	Co-Director/a de la adscripción	Breve plan de trabajo o actividades a desarrollar por el/la adscripto/a (Máx. 250 palabras)	Aspectos que se valorarán
mbruchanski@campus.uns.edu.ar	AD11	Docencia	Teoría y Política Monetaria	A0376	Estudiante de Grado, Estudiante de Posgrado (UNGS), Graduadas/os	1	Licenciatura en Economía Política	Marcelo Bruchanski		Colaborar en el ordenamiento de la materia y resolver consultas estudiantes. Buscar nuevas actividades.	Haber cursado y aprobado la materia Teoría y Política Monetaria en los últimos 4 años.
pgauna@campus.uns.edu.ar	AD12	Docencia	Termodinámica Química	A0556	Estudiante de Grado	1	Ingeniería Química	Pablo Gauna		Desarrollo de actividades prácticas, colaboración con resolución de problemas en clase, ayuda con la redacción de apuntes.	Haber cursado OPI, OPII u OPIII.