

ADSCRIPCIONES EN DOCENCIA 2025

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
lblugerman@campus.ungs.edu.ar	AD01	Docencia	Gestión en Economía Mixta	A0518	Estudiante de Grado, Graduados/os	1	Licenciatura en Administración de Empresas	Leopoldo Blugerman		<p>En el aula:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Contribuir en la búsqueda de información, bibliografía específica, casos a utilizar, etc. •Colaborar en la realización de prácticas en las actividades áulicas (sean virtuales y/o presenciales). •Crear producción propia para divulgar en jornadas académicas. <p>Actividades extra áulicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> •De Formación •espera acompañar al/ a la adscripto/a en la revisión, análisis y discusión de los temas de la asignatura. •De Planificación y/o evaluación de clases •Reuniones con el docente a cargo para la planificación del curso; •De la materia: un tema de la primera parte (gobernanza de organizaciones de la economía mixta) y otro •Colaboración en la interacción virtual y/o presencial con los estudiantes de la materia. 	<ul style="list-style-type: none"> -Ser estudiante avanzado/a de la Lic. en Administración de Empresas. -Haber aprobado la materia con calificación igual o superior a 7 (siete) durante los últimos 5 (cinco) años. -Interés en la gestión de organizaciones de la economía mixta.
jagotega@campus.ungs.edu.ar	AD02	Docencia	Automatización I	A0036	Estudiante de Grado	1	Ingeniería Electromecánica, Tecnicatura Universitaria en Automatización	Agotegary Juan Carlos		<p>El adscripto asistirá al docente en la preparación de actividades prácticas para la asignatura de Automatización en el Laboratorio de Ingeniería. Entre las diferentes tareas a realizar se incluye: diseño y montaje de tableros eléctricos con equipamiento de automatización industrial, mantenimiento y renovación de los tableros actuales utilizados en el Laboratorio de Automatización, asistencia al docente en la supervisión de estudiantes que realicen las actividades prácticas, desarrollo de documentación (planos y lista de corte) para la utilización de los tableros eléctricos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Tener el 50% de la carrera aprobada. -Conocimientos en circuitos eléctricos y sistemas automatizados. -Dominio en el manejo de herramientas manuales e instrumentos eléctricos. -Disponibilidad horaria
dmalec@es.ungs.edu.ar	AD03	Docencia	Electrónica analógica y digital	A0435	Estudiante de Grado	1	Tecnicatura Universitaria en Automatización	Daniel Malec		<p>Ayudar en la preparación y el dictado de las clases y los TP</p>	Haber aprobado la materia correspondiente
dmedina@campus.ungs.edu.ar	AD04	Docencia	Diseño Estructural y Procesos	A0074	Estudiante de Grado	2	Licenciatura en Administración de Empresas	Daniela Medina		<p>Objetivos de la adscripción:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Que el estudiante tenga una experiencia en educación superior para poder desarrollar capacidades asociadas a actividades prácticas. <p>Actividades a desarrollar por el/la adscripto/a:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Contribuir 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 áulico. 	<ul style="list-style-type: none"> -Capacidad de comprensión de textos complejos y análisis de los mismos. Capacidad de entablar diálogo con los estudiantes de manera cordial y dinámica. Nota de aprobación de la materia y grado de avance en la carrera
ngonzalez@campus.ungs.edu.ar	AD05	Docencia	Planeamiento y Control Organizacional	A0260	Estudiante de Grado	1	Licenciatura en Administración de Empresas	Natalia L. Gonzalez		<p>Profundizar los conocimientos del campo de la planificación y el control organizacional. Participar en las actividades de planificación de la asignatura. Conocimiento y lectura de bibliografía obligatoria y complementaria. Colaborar en el desarrollo de materiales pedagógico-didácticos o consignas de trabajo de acuerdo a sus intereses. Participación en clases presenciales de su interés. Interacción con estudiantes</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Interés en la formación docente y en la disciplina.
frages@campus.ungs.edu.ar	AD06	Docencia	Sistemas de supervisión	A0456	Estudiante de Grado	1	Tecnicatura Universitaria en Automatización	Fernando Rages		<p>preparación de software para trabajo prácticos</p>	conocimientos programación de PLC y sistemas Scadas
pgauna@campus.ungs.edu.ar	AD07	Docencia	Termodinámica	A0556	Estudiante de Grado	1	Ingeniería Química	Pablo Gauna		<p>Desarrollo de prácticas de laboratorio: torre de enfriamiento y turbina Francis</p>	Cursada Fenómenos de Transporte, Operaciones Unitarias I y II
mamaya@campus.ungs.edu.ar	AD08	Docencia	Operaciones Unitarias II	A0561 - A0726	Estudiante de Grado	2	Ingeniería Química	Myrian Amaya		<p>Soporte en la actualización y en el desarrollo de guías de estudio, prácticas de laboratorio, corrección de TPs y exámenes.</p>	Cursada Operaciones Unitarias I
mlanguasco@campus.ungs.edu.ar	AD09	Docencia	Operaciones Unitarias III	A0562	Estudiante de Grado	2	Ingeniería Química	Miguel Languasco		<p>Apoyo en la actualización y en el desarrollo de guías de estudio, prácticas de laboratorio y corrección de TPs y exámenes</p>	Cursadas Operaciones Unitarias I y II
cdiaz@campus.ungs.edu.ar	AD10	Docencia	Teoría de la Organización	A0369	Estudiante de Grado	1	Licenciatura en Economía Industrial, Licenciatura en Administración de Empresas	Cecilia Chosco Diaz		<p>El/la adscripto/a, participará en las actividades de planificación y evaluación educativa, acompañando al equipo docente. Asimismo, colaborará en el desarrollo de materiales específicos de cada unidad, al mismo tiempo que, deberá participar de algunas clases de manera presencial para implementar los desarrollos específicos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Proactividad, interés, empatía con la asignatura y con el estudiantado, ganas de venir a las clases presenciales, aprender del equipo pedagógico, proponer estrategias generacionales para motivar al estudiantado a no abandonar la cursada.
rberman@campus.ungs.edu.ar	AD11	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		<p>Objetivos:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Consolidación de los conocimientos vinculados con las teorías de la organización y su articulación con otros contenidos del plan de estudios. -Actualización en los debates del campo disciplinar. -Apropiación del corpus teórico para su utilización en el análisis de casos concretos. -Construcción de una mirada crítica sobre las temáticas abordadas en la asignatura en particular, y sobre la producción académica en general. -Desarrollo de habilidades relacionadas con las prácticas docentes. <p>Actividades propuestas:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Participación activa en las clases de la asignatura. -Preparación y exposición de temas del programa a partir de los intereses del/de la estudiante, que serán acordados previamente con la docente a cargo. -Colaboración en la actualización y coordinación de trabajos prácticos. -Acompañamiento a los alumnos en la elaboración de trabajos prácticos, consultas conceptuales y las vinculadas a las instancias de evaluación. 	<ul style="list-style-type: none"> -Interés en la formación docente -Capacidad para establecer diálogo con los/as estudiantes -Predisposición para el trabajo en equipo -Haber cursado Teoría de la Organización con un buen desempeño y demostrar interés en las temáticas de la asignatura