

# 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 Adscriptos/as	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.uns.edu.ar	AD01	Docencia	Gestión en Economía Mixta	A0518	Estudiante de Grado, Graduadas/os	1	Licenciatura en Administración de Empresas	Leopoldo Blugerman		Actividades a realizar por el/la adscripto/a En el aula: -Contribuir en la búsqueda de información, bibliografía específica, casos a utilizar, etc. -Colaborar en la realización de prácticas en las actividades súlicas (sean virtuales y/o presenciales); -Crear producción propia para divulgar en jornadas académicas.  Actividades extra aulas: -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 -Coordinar el trabajo a cargo para la realización de las actividades del curso. de la materia: un tema de la primera parte (obligatorio) y organizaciones de la economía mixta) y otra -Colaboración en la interacción virtual y/o presencial con los estudiantes de la materia.  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 con equipamiento de audio, video y control, realización y revisión de los diferentes trabajos realizados en el Laboratorio de Automatización, asistencia al docente en la supervisión de estudiantes que realicen las actividades prácticas, desarrollo de documentos (planos y lista de cotejo) para la utilización de los tableros eléctricos.	-Ser estudiante avanzado/a de la Lic. en Administración de Empresas. -Haber aprobado la materia con calificación igual o superior a 7 en promedio en los últimos 5 (cinco) años. -Interés en la gestión de organizaciones de la economía mixta.
jagotega@campus.uns.edu.ar	AD02	Docencia	Automatización I	A0036	Estudiante de Grado	1	Ingeniería Electromecánica, Técnica Universitaria en Automatización	Agotegaray Juan Carlos		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 con equipamiento de audio, video y control, realización y revisión de los diferentes trabajos realizados en el Laboratorio de Automatización, asistencia al docente en la supervisión de estudiantes que realicen las actividades prácticas, desarrollo de documentos (planos y lista de cotejo) para la utilización de los tableros eléctricos.	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.uns.edu.ar	AD03	Docencia	Electrónica analógica y digital	A0435	Estudiante de Grado	1	Tecniciatura Universitaria en Automatización	Daniel Malec		Ayudar en la preparación y el dictado de las clases y los TP  Objetivos de la adscripción: -Que el estudiante tenga una experiencia en educación superior para poder desarrollar capacidades asociadas a actividades prácticas. -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 establecimiento de criterios.	Haber aprobado la materia correspondiente
dmedina@campus.uns.edu.ar	AD04	Docencia	Diseño Estructural y Procesos	A0074	Estudiante de Grado	2	Licenciatura en Administración de Empresas	Daniela Medina		Profundizar los conocimientos teóricos de planeamiento y 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.	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
ngonzale@campus.uns.edu.ar	AD05	Docencia	Planeamiento y Control Organizacional	A0260	Estudiante de Grado	1	Licenciatura en Administración de Empresas	Natalia L. Gonzalez		preparación software para trabajo prácticos	Interés en la formación docente y en la disciplina.
frages@campus.uns.edu.ar	AD06	Docencia	Sistemas de supervisión	A0456	Estudiante de Grado	1	Tecniciatura Universitaria en Automatización	Fernando Rages			conocimientos programación de PLC y sistemas Scadas
pguana@campus.uns.edu.ar	AD07	Docencia	Termodinámica	A0556	Estudiante de Grado	1	Inginería Química	Pablo Guana			Cursada Fenómeno de Transporte, Operaciones Unitarias I y 2.
mamaya@campus.uns.edu.ar	AD08	Docencia	Operaciones Unitarias II	A0561 - A0726	Estudiante de Grado	2	Inginería Química	Myriam Amaya			Cursada Operaciones Unitarias I
mlanguasco@campus.uns.edu.ar	AD09	Docencia	Operaciones Unitarias III	A0562	Estudiante de Grado	2	Inginería Química	Miguel Languasco			Cursadas Operaciones Unitarias I y II
cdisz@campus.uns.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		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.	Proactividad, interés, empatía con la asignatura y con el estudiantado, ganas de venir a las clases presenciales del docente del equipo docente, proponer estrategias generacionales para motivar al estudiantado a no abandonar la cursada.
rberman@campus.uns.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		Objetivos: . Consolidación de los conocimientos vinculados con las teorías de la organización y su articulación con otros contenidos del plan de estudios. . Actualización en los dominios del campo disciplinario. . Apropiación del conocimiento teórico y su utilización en la resolución 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.  Actividades propuestas: . Participación activa en las clases de la asignatura. . Preparación y exposición de temas del interés del/la estudiante, que serán acordados previamente con la docente a cargo. . Colaboración en la elaboración y coordinación de trabajos prácticos. . Acompañamiento a los/la estudiante de la elaboración de informes, consultas conceptuales y las vinculadas a las instancias de evaluación.	Interés en la formación docente Capacidad para establecer diálogo con los/as estudiantes Propensión para el trabajo en equipo Haber cursado Teoría de la Organización con un buen desempeño y demostrar interés en las temáticas de la asignatura