

ADSCRIPCIONES EN INVESTIGACION 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 valorán
pguana@campus.uns.edu.ar	AI01	Investigación	Empleo de materiales de origen natural en la cuantificación y retención de cinc en efluentes industriales	30/1180	Estudiante de Grado	1	Ingeniería Química	Pablo Guana		Asistencia para realizar los estudios experimentales en columna de adsorción de metales pesados. El/la adscripto/a deberá ayudar en la preparación del set up del experimento mencionado que consta de una columna Y su relleno, la bomba y el colector. También colaborará en la preparación de soluciones estandar, mediciones espefctofotométricas y análisis de resultados.	Cursadas las materias las siguientes materias de Ing. Química: Termodinámica, Fenómenos de Transporte, Operaciones Unitarias I.
vverre@campus.uns.edu.ar	AI02	Investigación	Los spin offs académicos en Argentina: flujos de conocimiento y aspectos normativos en la relación con la organización parental	30/4165	Estudiante de Grado, Estudiante de Posgrado (UNGS), Graduadas/os	1	Licenciatura en Economía Industrial, Licenciatura en Economía Política, Licenciatura en Administración de Empresas, Licenciatura en Sistemas, Ingeniería Industrial, Ingeniería Electromecánica, Ingeniería Química, Tecnicatura Universitaria en Automatización, ND / Posgrados / Graduada/os externas/os	Vladimiro Verre	Dario Milesi	El/la adscripto/a colaborará en la revisión de la literatura existente, en el relevamiento de la población de spin offs en Argentina, en la realización de entrevistas en el marco de un estudio de casos y en el análisis de los resultados obtenidos.	Interés en la temática y dominio del inglés escrito
mveliz@campus.uns.edu.ar	AI03	Investigación	SISTEMA DE ADQUISICIÓN DE DATOS Y CONTROL EN BASE A CIRCUITPYTHON SOBRE PLATAFORMA ADAFRUIT M4	8002024010002GS	Estudiante de Grado	1	Ingeniería Electromecánica	Maximiliano E. Véliz		Diseño de aplicaciones en base a open hardware para sistemas mecánicos térmicos de uso industrial	Experiencia en mecánica térmica y obras civiles en general, promedio general de la carrera y porcentaje de materias aprobadas
dmonferr@campus.uns.edu.ar	AI04	Investigación	Sistema de control en el procesamiento industrial de la manufactura de madera	8002024010002GS	Estudiante de Grado, Estudiante de Posgrado (UNGS)	4	Licenciatura en Sistemas, Ingeniería Industrial, Ingeniería Electromecánica, Tecnicatura Universitaria en Automatización	Daniel Monferrán	Andrés Sartarelli	<ul style="list-style-type: none"> - Lectura y análisis de bibliografía - Recolección y procesamiento de datos - Implementación y pruebas <ul style="list-style-type: none"> - Reuniones periódicas - Informes y presentaciones 	<p>Demuestre interés genuino por la investigación, particularmente en temas vinculados a visión artificial, procesamiento digital de imágenes, automatización o sistemas de gestión ambiental.</p> <p>Posea compromiso y responsabilidad, con capacidad para cumplir tareas, asistir a reuniones y sostener una dedicación constante.</p> <p>Muestre habilidades analíticas, pensamiento crítico y predisposición para resolver problemas complejos con autonomía progresiva.</p> <p>Tenga conocimientos previos o interés en aprender sobre programación, análisis de datos, imágenes satelitales, o modelado computacional.</p> <p>Muestre capacidad de trabajo en equipo, comunicación efectiva y disposición para participar activamente en discusiones técnicas y elaboración de informes.</p> <p>Posea motivación por formarse, adquirir nuevas herramientas y participar en presentaciones, informes o actividades académicas relacionadas con el proyecto.</p>