

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
mamaya@campus.ungs.edu.ar	AI05	Investigación	Mapa de consumos energéticos y diseño de un tablero de control de eficiencia energética en pymes	30/4168	Estudiante de Grado	2	Ingeniería Química	Myriam Amaya		En plan a desarrollar incluye el relevamiento y análisis de datos relacionados a los consumos de energía en pymes. Con estos datos, se propone colaborar en la elaboración de un tablero de control que permita a las pymes implementar políticas de uso eficiente de los recursos energéticos	Estudiante avanzado de Ingeniería Química
vverre@campus.ungs.edu.ar	AI06	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	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.ungs.edu.ar	AI07	Investigación	Sistema de adquisición de datos y control en base a circuit python sobre plataforma Adafruit M4	Maximiliano E. Veliz	Estudiante de Grado	1	Ingeniería Electromecánica	Maximiliano E. Veliz		Desarrollo de aplicaciones orientadas al diagnóstico eléctrico de automóviles.	Experiencia en industria automotriz y en proyectos de ingeniería orientados a la instrumentación industrial.
mmydlarz@ungs.edu.ar	AI08	Investigación	Algoritmos basados en técnicas de programación lineal entera para problemas de optimización combinatoria y extensiones	5033	Estudiante de Grado, Estudiante de Posgrado (UNGS), Graduadas/os	2	Licenciatura en Sistemas	mmydlarz		Estudio de poliedros asociados con problemas particulares de optimización combinatoria, para identificar propiedades geométricas y combinatorias que permitan acelerar la resolución de los problemas abordados por medio de técnicas basadas en programación lineal entera.	Haber aprobado Modelado y Optimización con calificación alta, predisposición hacia la investigación