

Dirección de correo electrónico	Tipo de Adscripción	Código Adscripción	Asignatura / Proyecto de Investigación	Código de la asignatura/ Proyecto de Investigación	Convocatoria dirigida a:	Cantidad de Adscriptos/os	Carrera de origen (SI corresponde)	Directoría de la adscripción	Co-Directoría de la adscripción	Breve plan de trabajo o actividades a desarrollar por ella adscripto/a	Aspectos que se valorarán	Observaciones / Comentarios
mbenegas@campus.ungs.edu.ar	Docencia	AD01	Dirección y Relaciones Industriales	A0071	Estudiante de Grado	1	Ingeniería Industrial	Miguel Benegas		El objetivo de esta adscripción es formar a la persona adscripta en el proceso de adecuación de las prácticas profesionales relacionadas a las competencias generales para su implementación en el dictado de la asignatura. Las actividades que desarrollará son: -Participar junto al equipo docente de un espacio de análisis acerca de la forma en que se enseñan y aprenden los temas teóricos y prácticos vinculados con la asignatura. -Participar en la definición de mejoras para el dictado de la asignatura en 2024. -Participación en clases teóricas y prácticas seleccionadas. -Búsqueda de información sobre casos vinculados a la asignatura. -Desarrollo de actividades prácticas para su implementación en las clases de la asignatura. Colaboración en la implementación de las mismas en las actividades aulicas. -Preparación de dos temas (a definir con el adscripto), para presentar en el aula. Esto incluye la revisión y selección del material bibliográfico y recursos complementarios y preparación del material de apoyo (archivos multimedia, esquema de la clase, etc.) -Crear escritos propios para divulgar en jornadas académicas. -Colaborar en la interacción con los estudiantes, en el marco de la elaboración del TP Integrador, en el entorno del campus virtual de la UNGS.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Poseer experiencia profesional en puestos de coordinación/supervisión.</li> <li>•Mostrar interés en la formación docente.</li> <li>•Haber participado en seminarios, jornadas, congresos en el campo de la Ingeniería Industrial.</li> <li>•Interés por trabajar en equipo, y participar activamente en reuniones de intercambio de conocimiento sobre Logística.</li> </ul>	-
dmedina@campus.ungs.edu.ar	Docencia	AD02	Diseño Estructural y Procesos	A0074	Estudiante de Grado	1	Licenciatura en Administración de Empresas	Daniela Medina		Objetivos de la adscripción: -Que el estudiante tenga una experiencia en educación superior para poder desarrollar capacidades asociadas a actividades prácticas. Actividades a desarrollar por ella adscripto/a: -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 físico.	Capacidad de comprensión de textos complejos y análisis de los mismos. Capacidad de entablar diálogo con los estudiantes de manera cordial y dinámica.	-
mveliz@campus.ungs.edu.ar	Docencia	AD03	Mediciones Eléctricas y Electrónicas	A0239	Estudiante de Grado	1	Ingeniería Electromecánica	Maximiliano E. Veliz		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Participar en las clases presenciales;</li> <li>• Colaborar en el armado de actividades prácticas en relación a la implementación de hardware en los proyectos de ingeniería que se trabajan en la asignatura, y contestar las consultas del estudiantado en referencia a ellas;</li> <li>• Acompañar al estudiantado durante la cursada, ya sea de forma presencial o virtual y en las tareas de servicios vinculadas con la asignatura.</li> <li>• Profundizar en el estudio de los temas de formación a través de lecturas complementarias recomendadas por los docentes.</li> </ul>	Se valorarán los siguientes aspectos: nota final en mediciones eléctricas y electrónicas; promedio; grado de avance en la carrera; carta de intención; participación en proyectos de servicio y/o investigación vinculados con los temas de la asignatura.	-
mneuman@yahoo.com.ar	Docencia	AD04	Organización de la Producción II	A0251	Estudiante de Grado, Graduadx	2	Ingeniería Industrial	Marcelo Neuman	María Fernanda Ferrera	Participar junto al equipo docente de Organización de la Producción II en el análisis sobre la manera que se enseñan y aprenden los temas teóricos y prácticos de la asignatura. Colaborar en las actividades destinadas a mejorar el dictado de la asignatura en el 2024. Contribuir a la búsqueda de información de ejemplos y casos de la práctica profesional vinculados a la asignatura. Participar en clases teóricas y prácticas específicamente seleccionadas. Colaborar en la elaboración e implementación de actividades prácticas de la asignatura. Preparar dos temas específicos, a definir con el o la adscripto/a para presentar en la clase, incluyendo la identificación y revisión de material bibliográfico y la preparación del material de apoyo necesario.	Experiencia laboral en la industria, preferentemente en el sector de producción	El objetivo es acercar a to/as graduado/as y/o estudiantes a la actividad docente universitaria, mientras se los acompaña en los procesos de aprendizaje teórico y práctico. I
cdiaz@campus.ungs.edu.ar	Docencia	AD05	Teoría de la organización	A0369	Estudiante de Grado, Graduadx	2	Licenciatura en Administración de Empresas	Cecilia Chosco Diaz		El/La Adscripta deberá realizar búsquedas bibliográficas de teoría de la organización con perspectiva de género; participar de charlas y/o capacitaciones en el marco de empresas para luego describir la experiencia y exponerlo en clase; recolectar información de casos organizacionales para una actividad especial en el marco de una unidad.	Para estudiantes, haber cursado la asignatura TO. Proactividad, dedicación, participación en el equipo de trabajo. Para graduados, participación, dedicación, generación de propuestas específicas en el marco de su experiencia profesional.	Se tendrá en cuenta la presentación de una carta donde se argumenten los objetivos personales y de formación, metas a cumplir.
ntoftum@campus.ungs.edu.ar	Docencia	AD06	Tópicos de Macroeconomía Avanzada	A0390	Estudiante de Grado	1	Licenciatura en Economía Industrial, Licenciatura en Economía Política	Barbara Nicole Toftum		La persona adscripta deberá asistir a las instancias presenciales cuando esto no implique un obstáculo para su formación curricular. Del siguiente listado de temas se deberá elegir dos para preparar el dictado de las clases correspondientes (uno de cada grupo). Grupo 1: -Inversión privada postkeynesiana. En base a: MINSKY, H. (2010) La hipótesis de la inestabilidad financiera. Revista de Economía Crítica. -Política fiscal postkeynesiana. En base a: AMICO, F. (2013), "La política fiscal en el enfoque de Havelmo y Kaldor. El caso argentino reciente". Documento de Trabajo No. 51, CEFIDAR. Grupo 2: -Crítica al modelo Mundell-Fleming. En base a: SERRANO, F. & SUMMA, R. (2014). Mundell-Fleming without the LM curve: the exogenous interest rate in an open economy. -Crítica a la trinidad imposible. En base a: HALDANE, A. (2011): The big fish small pond problema, INET. Actividades de planificación. La persona adscripta deberá elegir uno de los siguientes textos (seleccionados para la docente) para hacer una actividad práctica de control de lectura que deban responder los estudiantes. -Romer (Sector público) La materia cuenta con una instancia de evaluación que corresponde a un ejercicio de investigación sobre una crisis financiera. Se espera que la persona adscripta observe el proceso de corrección de la entrega escrita de este trabajo y opine sobre su evaluación, bajo supervisión de la docente. Las tareas pueden ser ajustadas para que no impliquen un obstáculo para la formación curricular de la persona adscripta.	Haber tenido buena calificación y desempeño al cursar la materia. Buen promedio general de la carrera. Demostrar interés en los temas a ser tratados en la materia.	Debido al interés planteado por los estudiantes, se presentará también la solicitud para una adscripción para graduados.
ntoftum@campus.ungs.edu.ar	Docencia	AD07	Tópicos de Macroeconomía Avanzada	A0390	Graduadx	1	Licenciatura en Economía Industrial, Licenciatura en Economía Política	Barbara Nicole Toftum		La persona adscripta deberá asistir a las instancias presenciales siempre que esto sea posible. Del siguiente listado de temas se deberá elegir dos para preparar el dictado de las clases correspondientes (uno de cada grupo). Grupo 1: -Empleo, desempleo e inflación. En base a: STRATI, A. (2007) Inflación, desempleo e histeresis: una mirada alternativa. Grupo de Lujián; Serie de seminarios straffianos II. -Política fiscal postkeynesiana. En base a: CICCONE, R. Deuda pública, demanda agregada y acumulación: un punto de vista alternativo, septiembre 2008. Grupo 2: -Paridad de tasas de interés. En base a: ASTARRITA, R. (2010): Paridad de tasas de interés y tipo de cambio. -Crítica a la trinidad imposible. En base a: REY, H. (2013): Dilemma no Trilemma: the global financial cycle and monetary policy independence. Proceedings of the Economic Policy Symposium – Jackson Hole. Actividades de planificación. La persona adscripta deberá elegir uno de los siguientes textos (seleccionados para la docente) para hacer una actividad práctica de control de lectura que deban responder los estudiantes. -Flor FIORTO, A., GUAITA, N. y GUAITA, S.: Neodesarrollismo y el tipo de cambio competitivo. Cuadernos de Economía, 2014. -LAVOIE, M. & DAGLIE, G.: A behavioural finance model of exchange rate expectations within a stock-flow consistent framework. Metroeconomica, 2011. Se espera que la persona adscripta observe el proceso de corrección de la entrega escrita de este trabajo de investigación y opine sobre su evaluación. Las tareas pueden ser ajustadas de ser necesario.	Buen desempeño y nota en la materia Tópicos de Macroeconomía Avanzada. Buen promedio general en la carrera. Demostrar interés en los tópicos en cuestión.	Debido al interés planteado por estudiantes, se presentará también una solicitud para una adscripción de estudiante de grado.
dmatec@es.ungs.edu.ar	Docencia	AD08	Electrónica analógica y digital	A0435	Estudiante de Grado	1	Tecnatura Universitaria en Automatizacion	Daniel Matec		Ayudar en la cátedra, en el armado de los TP y en la ayuda a los alumnos en la resolución de circuitos	Haber aprobado la materia Electrónica analógica y digital, o similar de otra carrera de ingeniería	Hacer actividades tanto en las clases presenciales como en el aula virtual
efernandez@campus.ungs.edu.ar	Docencia	AD09	Ingeniería de Software II	A0529	Estudiante de Grado	1	Licenciatura en Sistemas	Gabriel Corti	Enrique Fernández	Desarrollo de material exploratorio en ingeniería de dominios.	Capacidad para trabajo en equipo y actitud para la revisión de documentación	-
efernandez@campus.ungs.edu.ar	Docencia	AD10	Organización del Computador II	A0530	Estudiante de Grado, Graduado/a	1	Licenciatura en Sistemas	Mg. Ing. Marcos Aranda	Tec. Carlos Jimenez	Colaborar con los docentes de la cátedra para brindar apoyo en la resolución de ejercicios de programación en C y lenguaje Ensamblador, así como llevar a cabo actividades de tutoría en horarios asincrónicos.	Persona proactiva e interesada por los nuevos desafíos	Disposición para trabajo en equipo.

Dirección de correo electrónico	Tipo de Adscripción	Código Adscripción	Asignatura / Proyecto de Investigación	Código de la asignatura/ Proyecto de Investigación	Convocatoria dirigida a:	Cantidad de Adscriptas/os	Carrera de origen (Si corresponde)	Directora de la adscripción	Co-Directora de la adscripción	Breve plan de trabajo o actividades a desarrollar por ella adscriptora (Max. 250 palabras)	Aspectos que se valorarán	Observaciones / Comentarios
efernandez@campus.ungs.edu.ar	Docencia	AD11	Gestión de Proyectos	A0538	Estudiante de Grado	1	Licenciatura en Sistemas	Enrique Fernández	Gabriel Conti	Desarrollo de material didáctico.	Se valorará especialmente la actitud para trabajo en equipo y experiencia en proyectos informáticos.	-
pgauna@campus.ungs.edu.ar	Docencia	AD12	Termodinámica Química	A0556	Estudiante de Grado. Graduadas/os	1	Ingeniería Química	Pablo Gauna		Revisión de los trabajos prácticos, mejoras del material didáctico, análisis de aplicación herramientas pedagógicas	Alumno graduado de Ingeniería Química, o alumno de cuarto o quinto año de la carrera.	-