

Convocatorias a Adscripciones en Docencia - IDEI 2-2023

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 Adscriptxs	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 (Max. 250 palabras)	Aspectos que se valorarán
mcalamari@campus.ungs.edu.ar	Docencia	09 AD	Diseño estructural y procesos	A0774	Estudiante de Grado	1	Licenciatura en Economía Industrial, Licenciatura en Administración de Empresas	MARINA CALAMARI		<p>Objetivos de la adscripción:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Que le estudiante tenga una experiencia en educación superior en temas de administración. - Que le estudiante desarrolle conocimientos y capacidades para formular y ejecutar actividades prácticas. <p>Contribuir en la búsqueda y elaboración de materiales pedagógico-didácticos. Colaborar en la realización de actividades prácticas. Formular y ejecutar, bajo la supervisión de la docente, una actividad práctica desde la definición de los objetivos de aprendizaje a la evaluación de la actividad. Participar en la revisión, análisis y discusión de los temas de la asignatura bajo la guía de la docente. Participar en reuniones de planificación del curso. Colaborar con la interacción con los estudiantes.</p>	Se valorarán los siguientes aspectos: nota final en Diseño Estructural y Procesos; promedio; grado de avance en la carrera; carta de intención; otros antecedentes.
efernandez@campus.ungs.edu.ar	Docencia	10 AD	Sistemas de Información	A0513	Estudiante de Grado	1	Licenciatura en Administración de Empresas	Enrique Fernández		Colaborar la preparación de apuntes de cátedra a utilizar como material didáctico y en el dictado de las clases.	Mostrar interés en la formación docente. Mostrar voluntad de participación del programa de Becas en docencia e investigación de la UNGS. Se valorará positivamente el interés del/ de la postulante por los procesos de enseñanza aprendizaje y contenidos de la asignatura.
efernandez@campus.ungs.edu.ar	Docencia	11 AD	Sistemas Operativos y Redes II	A0533	Estudiante de Grado	1	Licenciatura en Sistemas	TCACH, ALEXIS		<p>El adscripto se encargará, bajo supervisión de los docentes, de realizar las siguientes actividades complementarias al trabajo en el aula:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Actualizaciones pertinentes al material de apoyo de clases. • Resolución de guías de ejercicios preparadas por los docentes. • Sugerencias de modificaciones a las actividades prácticas y/o propuesta de ejercicios, si el postulante lo considera oportuno. • Participación en el aula virtual. • Clases de consulta. <p>Para fortalecer al desarrollo como futuro docente e investigador en Ciencias de la Computación, se espera que el postulado realice las siguientes actividades:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Asistencia a congresos, cursos y exposiciones externas a la universidad. En particular, pero no excluyente, a las siguientes: <ul style="list-style-type: none"> • Escuela de Ciencias Informáticas (FCEN-UBA) • Jornadas argentinas de Informática. En lo posible se espera realizar al menos una publicación en dicho congreso. • Lectura de material bibliográfico relevante para la formación y el perfeccionamiento del postulado en el área de estudio. • Perfeccionamiento en la escritura de textos científico-académicos y en el uso de herramientas estándar de composición de textos utilizadas en el ámbito científico-académico. En particular, pero no excluyente, en el uso de LaTeX como herramienta de redacción. <p>El objetivo de estas actividades es el de aportar contenidos esenciales para que el becario tenga las herramientas y el conocimiento necesario para incorporarse, en un futuro cercano, en el ámbito de la investigación científica.</p>	Tener conocimientos / trabajo profesional en el área. Capacidad para trabajo en equipo.
emodal@campus.ungs.edu.ar	Docencia	12 AD	Automatización II	A0037	Estudiante de Grado, Graduadx	1	Ingeniería Electromecánica	Enrique Modal	Rubén Ávila	Trabajar en el desarrollo de un cuaderno de trabajos prácticos de la asignatura, para consignar en él la programación de automatismos y el desarrollo de un proyecto de instrumentación. Realizará las prácticas y documentará los requisitos para subir la propuesta al aula virtual de la asignatura, también se le pedirá que realice una mejora sobre la presentación de videos instructivos de la asignatura, y asista en las presentaciones de ciertos temas a definir por los profesores. Asistir en la confección de los contenidos de la materia Automatización Avanzada del nuevo plan de estudios, a comenzar a implementarse a partir del año 2024.	Interés y/o experiencia en automatización y control. Haber aprobado la materia con buen concepto docente. Buena experiencia en herramientas informáticas.
dmalec@es.ungs.edu.ar	Docencia	13 AD	Electrónica analógica y digital	A0435	Estudiante de Grado	1	Ingeniería Electromecánica, Tecnicatura Universitaria en Automatización	Daniel Malec		Asistir al docente en el armado de circuitos para realizar los TP de la materia. Ayudar a los alumnos y alumnas en la resolución de circuitos propuestos en las clases. Ayudar también a los y las estudiantes en el armado de circuitos con componentes reales.	Conocimientos de simuladores de circuitos tipo Proteus o Multisim. Conocimientos básicos de Moodle
fflorentin@campus.ungs.edu.ar	Docencia	14 AD	Macroeconomía Argentina y Latinoamericana	A0219	Estudiante de Grado	2	Licenciatura en Economía Industrial, Licenciatura en Economía Política	Florencia Florentin		<ul style="list-style-type: none"> • Participar en las clases presenciales; • Colaborar en el armado de actividades prácticas, y contestar las consultas del estudiantado en referencia a ellas; • Acompañar al estudiantado durante la cursada, ya sea de forma presencial o virtual a través de Moodle; • Cooperar en el armado de documentos de clase que sirvan al estudiantado como una conexión entre los contenidos brindados en clase y la literatura obligatoria; • Revisar la bibliografía de la materia junto con la docente, buscando mantenerla actualizada y garantizando que esté siempre a disposición del alumnado; y • Profundizar en el estudio de los temas de formación a través de lecturas complementarias recomendadas por la docente. 	<ul style="list-style-type: none"> • Desempeño académico general. • Conocimiento del idioma inglés. <p>• Haber participado en seminarios, talleres y/u otras actividades afines a los temas de la materia.</p> <p>• Mostrar voluntad de participación del programa de Becas en docencia e investigación de la UNGS.</p>
emodal@campus.ungs.edu.ar	Docencia	15 AD	Sistemas de Supervisión Industrial	A0456	Estudiante de Grado, Graduadx	2	Ingeniería Electromecánica, Tecnicatura Universitaria en Automatización	Enrique Modal	Fernado Rages	El adscripto trabajará con el cuerpo docente en la confección de una guía única de trabajos prácticos. También se dedicará a la búsqueda de software y sus actualizaciones, para su uso durante las clases de la materia. Asistirá en el guiado de los y las estudiantes, durante la evolución del desarrollo de los trabajos prácticos. Investigará nuevas herramientas para complementar los trabajos de simulación y laboratorio.	Proactividad y experiencia en la actividad de los sistemas de supervisión. Deseable experiencia en programación de HMI.
fjoure@campus.ungs.edu.ar	Docencia	16 AD	Organización Industrial	A0255	Graduadx / ND / Posgrados / Graduadx externxs	1	Lic. en Ecología o afines	Maria Florencia Jauré		Estamos buscando darle un enfoque hacia la sustentabilidad a los proyectos que presentan como Trabajo Integrador. un/a graduado/a en Ecología sería una guía para incorporar la temática en el desarrollo de las propuestas.	Experiencia en trabajo con Pymes, Pymes familiares, haber trabajado en grupos interdisciplinarios con ingenieros/os y/o administradores/as. Se valorará que sea graduado/a de la carrera de Ecología UNGS
mmangas@campus.ungs.edu.ar	Docencia	17 AD	Finanzas Públicas	A0135	Estudiante de Grado	1	Licenciatura en Economía Política	Martin Luis Mangas	Carlos Rodolfo Martínez	La asignatura Finanzas Públicas forma parte del plan de estudios de la Licenciatura en Economía Política. Tiene como finalidad introducir a los estudiantes en las distintas dimensiones del funcionamiento económico del Estado: finanzas públicas (fuentes de financiamiento público y destino de las erogaciones); política fiscal (impacto distributivo de la recaudación y el gasto público); gestión presupuestaria (entendida como la forma en que se obtienen y aplican dichos recursos a los fines públicos); federalismo fiscal (distribución, entre niveles de gobierno, de potestades tributarias, funciones de gasto y transferencias financieras en un marco de desigualdad territorial) y reforma fiscal (análisis de las propuestas y orientaciones de reformas fiscales producidas en los últimos años). El plan de actividades propone un conjunto de tareas que se mencionan a continuación: 1) participar en clase (virtuales asincrónicas y/o presenciales); 2) proponer recursos para el trabajo grupal tanto de forma presencial como virtual; 3) buscar y seleccionar nueva bibliografía; 4) colaborar en la gestión del aula virtual; 5) colaborar en la elaboración de cuestionarios y notas de clase; 6) participar en la revisión y ajuste de las consignas de las evaluaciones; 7) colaborar en la corrección de las evaluaciones; 8) dictar una clase (presencial) con el apoyo del docente y 9) elaborar la presentación a Becas Académicas para el año 2024.	Potenciar conocimientos en el campo de las finanzas públicas. Incorporar elementos conceptuales e instrumentales en finanzas públicas. Fortalecer capacidades analíticas. Manifiestar interés de contribuir al pensamiento crítico y al desarrollo económico y social.

Convocatorias a Adscripciones en Docencia - IDEI 2-2023

Dirección de correo electrónico	Tipo de Adscripcion	Codigo Adscripcion	Asignatura / Proyecto de Investigación	Codigo de la asignatura/ Proyecto de Investigación	Convocatoria dirigida a:	Cantidad de Adscriptxs	Carrera de origen (Si corresponde)	Director/a de la adscripcion	Co-Director/a de la adscripcion	Breve plan de trabajo o actividades a desarrollar por el/la adscripto/a (Max. 250 palabras)	Aspectos que se valorarán
fcusolito@campus.ungs.edu.ar	Docencia	18 AD	Organización de la producción III	A0252	Estudiante de Grado, Graduadx	1	Ingeniería Industrial	Fernando Cusolito	Sebastián Gatti	<p>1. Objetivos de la adscripción</p> <p>*Instruir al adscripto/a en los procesos de enseñanzas y de aprendizaje que se utilizan en la asignatura Organización de producción III. Promover la formación docente del adscripto/a a través de actividades en el aula y en labores de asistencia a la docencia en la asignatura, bajo la supervisión del equipo docente, potenciando la consolidación de sus conocimientos académicos y su crecimiento profesional en los temas que se desarrollan en la materia.</p> <p>2. Actividades a realizar por el/la adscripto/a</p> <p>*Actividades en clases:</p> <p>o Participación en clases teóricas y prácticas seleccionadas</p> <p>o Acompañamiento de estudiantes en la comprensión, análisis, resolución de ejercicios para entregar.</p> <p>o Preparación y presentación de un tema de la materia, a definir junto con el/la adscripto/a, en el cual puede poner en juego sus conocimientos.</p> <p>*Actividades extra-aulicas:</p> <p>o Se espera incluir al adscripto/a en la revisión, análisis y discusión de los temas de la asignatura, para lograr un enriquecimiento de las temáticas desarrolladas en la misma.</p>	Tener experiencia laboral en los temas desarrollados en la materia
myanez@campus.ungs.edu.ar	Docencia	19 AD	Empresas Públicas	A0516	Estudiante de Grado, Graduadx, Estudiante de grado o Graduadx de Administración Pública (UNGS)	1	Licenciatura en Administración de Empresas	Manuel Yañez	Victoria González	<p>- Participación en la revisión de la bibliografía del curso y selección de casos de estudio.</p> <p>- Colaboración en el diseño y realización de trabajos prácticos y otras actividades de seguimiento y evaluación, en modalidad presencial y/o virtual.</p> <p>- Asistencia y colaboración durante las clases presenciales.</p> <p>- Colaboración en el seguimiento y la comunicación con los/as estudiantes.</p> <p>Se pretende que la persona que participe de la adscripción pueda:</p> <p>- Incorporar aspectos básicos del diseño y desarrollo de actividades de enseñanza en el nivel superior.</p> <p>- Conocer diferentes perspectivas y modalidades de la práctica educativa.</p> <p>- Desarrollar capacidades para la redacción académica.</p>	Se valorará especialmente a quienes hayan cursado recientemente la materia de referencia y su desempeño en la cursada. Se considerará a alumnos/as y graduados/as de las carreras de Administración de Empresas y de Administración Pública. Se considerará a alumnos/as y graduados/as de las carreras de Administración de Empresas y de Administración Pública.
dsallen@campus.ungs.edu.ar	Docencia	20 AD	Higiene, Seguridad Industrial Y Medio Ambiente	A0162	Estudiante de Grado, Graduadx	2	Ingeniería Industrial	Raquel Bietsa	Diego Sallén	Participar de las clases teóricas y/o prácticas de la asignatura HIGIENE, SEGURIDAD INDUSTRIAL Y MEDIO AMBIENTE, a modo de acompañante y apoyo pedagógico-didáctico del/la docente a cargo de comisión y bajo su supervisión y asesoramiento constante.	Colaboración en la supervisión y/o corrección de los trabajos prácticos. Participación de las actividades de capacitación, actualización, reuniones de cátedra, entre otros espacios, que proponga tanto la cátedra de HIGIENE, SEGURIDAD INDUSTRIAL Y MEDIO AMBIENTE, como el IDEI de la UNGS.
eacosta@campus.ungs.edu.ar	Docencia	21 AD	Sistemas e informática industrial / Simulación de procesos	SISTEMAS E INFORMÁTICA INDUSTRIAL (A0328)/ Proyecto 30/4137	Estudiante de Grado, Graduadx	1	Ingeniería Industrial	Esteban Acosta		Desarrollos de modelos de simulación aplicados a diversos conceptos de ingeniería industrial. Los mismos serán desarrollados por el software Flexsim y tendrá impacto directo en la materia "Sistemas e informática industrial" y dentro del proyecto de investigación. Por otro lado, serán entrenados para poder participar del concurso internacional de Simulación de procesos. Permitiendo desarrollar no solo las herramientas propias de simulación de procesos, sino el uso de herramientas propias de la ingeniería industrial	Proactivo - Conocimiento de simulación Haber realizado algún curso de FlexSim
mianguasco@campus.ungs.edu.ar	Docencia	22 AD	Ingeniería de las Reacciones Químicas	A0564	Estudiante de Grado	1	Ingeniería Química	Juan Miguel Languasco	Javier Núñez García	1) Participación en la resolución de problemas de aplicación por parte de los alumnos, estimulando en ellos el trabajo en equipo. 2) Desarrollar frente a los alumnos temas de ampliación de conceptos (a nivel adecuado a su formación) como parte de su propio entrenamiento como expositor/a. 3) Colaborar en la preparación de las series de problemas y su resolución. 4) Participar en el armado y realización de las prácticas experimentales de la asignatura.	1) Imprescindible: Haber cursado y aprobado esta asignatura en la UNGS. 2) Manifestar interés en iniciar y continuar una carrera docente y/o se investigadora en el campo de la Ing. Química. 3) Intención de colaborar con espíritu de equipo con los docentes de la asignatura. 4) Disposición a profundizar sus conocimientos técnicos y pedagógicos.