



28° LLAMADO A CONCURSOS ORDINARIOS FACULTAD DE INGENIERÍA



La Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, llama a inscripción para Concursos Docentes, de acuerdo con lo dispuesto por Resolución de Junta Ejecutiva N° 8256/22, a partir del 08-09-22 y hasta el 11-10-22, para cubrir los cargos que a continuación se detallan:

CARGO Y DEDICACIÓN	PERFIL Y FUNCIONES	TEMÁTICA DE OPOSICIÓN
DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BÁSICAS		
ÁREA MATEMÁTICA		
Dos (2) Ayudantes Diplomados - Dedicación Simple	DOCENCIA Docencia: asignación de funciones en Análisis Matemático I y/u otra asignatura/cursos del área. Perfil: Profesional universitario con conocimientos demostrables en el espacio disciplinar motivo de concurso y con antecedentes en docencia universitaria relacionada preferentemente con la temática.	Análisis Matemático I
Dos (2) Ayudantes Diplomados - Dedicación Simple	DOCENCIA Docencia: asignación de funciones en Medios de Representación y/u otra asignatura/cursos del área. Perfil: Profesional universitario con conocimientos demostrables en el espacio disciplinar motivo de concurso y con antecedentes en docencia universitaria relacionada preferentemente con la temática.	Medios de Representación
Un (1) Ayudante Diplomado - Dedicación Simple	DOCENCIA Docencia: asignación de funciones en Análisis Matemático III y/u otra asignatura/cursos del área. Perfil: Profesional universitario con conocimientos demostrables en el espacio disciplinar motivo de concurso y con antecedentes en docencia universitaria relacionada preferentemente con la temática.	Análisis Matemático III
Un (1) Ayudante Diplomado - Dedicación Simple	DOCENCIA Docencia: asignación de funciones en Cálculo Numérico y/u otra asignatura/cursos del área. Perfil: Profesional universitario con conocimientos demostrables en el espacio disciplinar motivo de concurso y con antecedentes en docencia universitaria relacionada preferentemente con la temática.	Cálculo Numérico
ÁREA FÍSICA		
Un (1) Ayudante Diplomado - Dedicación Simple	DOCENCIA Docencia: asignación de funciones en Física I y/u otra asignatura/cursos del área. Perfil: Profesional universitario con conocimientos demostrables en el espacio disciplinar motivo de concurso y con antecedentes en docencia universitaria relacionada preferentemente con la temática.	Física I
Un (1) Ayudante Diplomado - Dedicación Simple	DOCENCIA Docencia: asignación de funciones en Física II y/u otra asignatura/cursos del área. Perfil: Profesional universitario con conocimientos demostrables en el espacio disciplinar motivo de concurso y con antecedentes en docencia universitaria relacionada preferentemente con la temática.	Física II
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA CIVIL Y AGRIMENSURA		
ÁREA APLICACIÓN TERRITORIAL DEL DERECHO		
Un (1) Profesor Adjunto - Dedicación Simple	DOCENCIA Docencia: asignación de funciones en Valuaciones y/u otra asignatura/cursos del área. Perfil: Profesional de la Agrimensura con título de Agrimensor o Ing. Agrimensor.	Valuaciones
Un (1) Profesor Adjunto - Dedicación Simple	DOCENCIA Docencia: asignación de funciones en Agrimensura Legal II y/u otra asignatura/cursos del área Perfil: Profesional de la Agrimensura con título de Agrimensor o Ing. Agrimensor.	Agrimensura Legal II
Un (1) Profesor Adjunto - Dedicación Simple	DOCENCIA Docencia: asignación de funciones en Catastro y/u otra asignatura/cursos del área. Perfil: Profesional de la Agrimensura con título de Agrimensor o Ing. Agrimensor.	Catastro
ÁREA: GEOMETRÍA TERRITORIAL		
Un (1) Profesor Adjunto - Dedicación Simple	DOCENCIA Docencia: asignación de funciones en Sistemas Cartográficos y Teledetección y/u otra asignatura/cursos del área. Perfil: Profesional de la ingeniería o Agrimensura con formación de posgrado en Sistemas de Teledetección y con experiencia docente.	Sistemas Cartográficos y Teledetección
Un (1) Profesor Adjunto - Dedicación Simple	DOCENCIA Docencia: asignación de funciones en Fotogrametría I y/u otra asignatura/cursos del área. Perfil: Profesional de la Agrimensura con título de Agrimensor o Ingeniero Agrimensor.	Fotogrametría I
ÁREA ESTRUCTURAS		
Un (1) Ayudante Diplomado - Dedicación Exclusiva	DOCENCIA – INVESTIGACIÓN - EXTENSIÓN Docencia: asignación de funciones en Estabilidad y/u otra asignatura/cursos del área. Investigación: en temas relacionados con el Proyecto Teorías y modelos para el análisis de estructuras y de mecanismos. Extensión: en temas relacionados con el Área de desempeño. Perfil: Ingeniero en Construcciones o Civil con formación de posgrado, en formación o completa.	Estabilidad
Un (1) Ayudante Diplomado - Dedicación Exclusiva	DOCENCIA – INVESTIGACIÓN - EXTENSIÓN Docencia: asignación de funciones en Estabilidad III y/u otra asignatura/cursos del área. Investigación: en temas relacionados con el Proyecto Teorías y modelos para el análisis de estructuras y de mecanismos. Extensión: en temas relacionados con el Área de desempeño. Perfil: Ingeniero en Construcciones o Civil con formación de posgrado, en formación o completa.	Estabilidad III
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA		
ÁREA ELECTRICA		
Un (1) Ayudante Diplomado - Dedicación Simple	DOCENCIA Docencia: asignación de funciones en asignaturas/cursos del área. Perfil: Profesional universitario con experiencia docente, preferentemente con estudios de formación continua o posgrado en temáticas relacionadas con la electromecánica en general y la electrotecnia en particular.	Teoría Fundamental de Circuitos
ÁREA ELECTRÓNICA		
Un (1) Profesor Adjunto - Dedicación Simple	DOCENCIA Docencia: asignación de funciones en asignaturas/cursos del área. Perfil: Profesional universitario con experiencia docente y profesional en temáticas relacionadas con la ingeniería electrónica y los proyectos de ingeniería.	Electrónica Analógica Y Digital
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA INDUSTRIAL		
ÁREA OPERACIONES Y LOGÍSTICA		
Un (1) Jefe de Trabajos Prácticos - Dedicación Simple	DOCENCIA Docencia: asignación de funciones en Gestión de Mantenimiento y/u otra asignatura/cursos del área/departamento.	Gestión de Mantenimiento

	Perfil: Profesional, preferentemente en Ingeniería Industrial, con formación de posgrado en curso o finalizada en la temática o afines, y con experiencia docente en el área motivo del concurso. Se valorarán antecedentes profesionales.	
Un (1) Jefe de Trabajos Prácticos - Dedicación Simple	DOCENCIA Docencia: asignación de funciones en Organización Industrial II y/u otra asignatura/cursos del área/ departamento Perfil: Profesional, preferentemente en Ingeniería Industrial, con formación de posgrado en curso o finalizada en la temática o afines, y con experiencia docente en el área motivo del concurso. Se valorarán antecedentes profesionales.	Organización Industrial II
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA QUÍMICA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS		
ÁREA CIENCIAS QUÍMICAS Y BIOLÓGICAS		
Un (1) Ayudante Diplomado - Dedicación Exclusiva	DOCENCIA – INVESTIGACIÓN – EXTENSIÓN Docencia: asignación de funciones en Química Orgánica y/u otra asignatura del Departamento. Investigación: Participación en Proyectos de Investigación reconocidos en el ámbito de la Facultad de Ingeniería, en el marco del núcleo INMAT, en la línea EDEMAP (Equipo de Desarrollo de Materiales y Procesos). Extensión: Participación en actividades o proyectos reconocidos en el ámbito de la Facultad de Ingeniería o propuesta de nuevos proyectos de interés del Departamento. Perfil: Profesional con título afín, preferentemente con formación de posgrado en realización o completa y con experiencia en docencia universitaria en la asignatura motivo de concurso.	Química Orgánica
Un (1) Ayudante Diplomado - Dedicación Exclusiva	DOCENCIA – INVESTIGACIÓN – EXTENSIÓN Docencia: asignación de funciones en Química Inorgánica, y/u otra asignatura del Departamento. Investigación: Participación en Proyectos de Investigación reconocidos en el ámbito de la Facultad de Ingeniería, en el marco del núcleo INMAT, en la línea Síntesis, caracterización y aplicaciones de materiales y compuestos inorgánicos Extensión: Participación en actividades o proyectos reconocidos en el ámbito de la Facultad de Ingeniería o propuesta de nuevos proyectos de interés del Departamento. Perfil: Profesional con título afín, preferentemente con formación de posgrado en realización o completa y con experiencia en docencia universitaria en la asignatura motivo de concurso.	Química Inorgánica
Un (1) Ayudante Diplomado - Dedicación Exclusiva	DOCENCIA – INVESTIGACIÓN – EXTENSIÓN Docencia: asignación de funciones en Introducción a la Química y/u otra asignatura del Departamento. Investigación: Participación en Proyectos de Investigación reconocidos en el ámbito de la Facultad de Ingeniería, en el marco del núcleo INMAT, en la línea Materiales cementíneos suplementarios para reducir las emisiones GEI en el sector de la construcción. Extensión: Participación en actividades o proyectos reconocidos en el ámbito de la Facultad de Ingeniería o propuesta de nuevos proyectos de interés del Departamento. Perfil: Profesional con título afín, preferentemente con formación de posgrado en realización o completa y con experiencia en docencia universitaria en la asignatura motivo de concurso.	Introducción a la Química
Un (1) Ayudante Diplomado - Dedicación Simple	DOCENCIA Docencia: asignación de funciones en Química Tecnológica y/u otra asignatura del Departamento. Perfil: Profesional con título afín, preferentemente con formación de posgrado en realización o completa y con experiencia en docencia universitaria en la asignatura motivo de concurso.	Química Tecnológica
ÁREA: TECNOLOGÍAS APLICADAS A LAS OPERACIONES UNITARIAS		
Un (1) Profesor Adjunto – Dedicación Semiexclusiva	DOCENCIA E INVESTIGACIÓN Docencia: asignación de funciones en Procesamiento de los Alimentos y/u otra asignatura del Departamento. Investigación: Participación en Proyectos de Investigación reconocidos en el ámbito de la Facultad de Ingeniería, en el marco del núcleo TECSE, en la línea Diseño y Optimización de Procesos. Perfil: Profesional con título afín, con formación de posgrado en realización o completa y con experiencia en docencia universitaria en la asignatura motivo de concurso.	Procesamiento de los Alimentos
Un (1) Ayudante Diplomado - Dedicación Semiexclusiva	DOCENCIA E INVESTIGACIÓN Docencia: asignación de funciones en Operaciones Unitarias II y/u otra asignatura del Departamento. Investigación: Participación en Proyectos de Investigación reconocidos en el ámbito de la Facultad de Ingeniería, en el marco del núcleo TECSE, en la línea Alternativas tecnológicas para el procesamiento de granos oleaginosos y/o no tradicionales. Perfil: Profesional con título afín, preferentemente con experiencia profesional y en docencia universitaria en la asignatura motivo de concurso.	Operaciones Unitarias II
Un (1) Ayudante Diplomado - Dedicación Simple	DOCENCIA Docencia: asignación de funciones en Fenómenos de Transporte y/u otra asignatura del Departamento. Perfil: Profesional con título afín, preferentemente con formación de posgrado en realización o completa y con experiencia en docencia universitaria.	Fenómenos de Transporte
ÁREA TECNOLOGÍAS BÁSICAS QUÍMICAS Y DE LOS ALIMENTOS		
Un (1) Ayudante Diplomado - Dedicación Simple	DOCENCIA Docencia: asignación de funciones en Materia Prima Agroindustrial y/u otra asignatura del Departamento. Perfil: Profesional con título afín, preferentemente con formación de posgrado en realización o completa y con experiencia en docencia universitaria en la temática de concurso	Materia Prima Agroindustrial

- Para el caso de Proyectos de Investigación y Extensión se deberá presentar el proyecto de trabajo especificando denominación, plan de trabajo, cronograma, lugar de trabajo e infraestructura y equipamiento necesarios existentes en la Facultad de Ingeniería para poder realizar el mismo.

- Se deja constancia que los docentes seleccionados en el presente llamado deberán cumplir, además de las funciones específicas indicadas, otras actividades en las disciplinas correspondientes o afín, de acuerdo con su especialización, necesidades de la Facultad de Ingeniería y dedicación, de acuerdo a la Resolución CAFI N° 287/21 (Estructura Departamental).

INFORMES E INSCRIPCIÓN:

Facultad de Ingeniería UNCPBA, de lunes a viernes de 9 a 17 horas

E-mail: concurso@fio.unicen.edu.ar

Avda. Del Valle 5737 - B7400JWI - OLAVARRÍA - TEL (02284) 451055/56, interno 218.

ACTA DE CIERRE: MARTES 11 DE OCTUBRE DE 2022, 18 HORAS.