

La Unidad de Enseñanza Quequén ofrece:

Calidad de la enseñanza

- Posee un grupo de docentes con formación académica de nivel nacional e internacional;
- La relación alumno-docente permite el desarrollo de una enseñanza más personalizada.
- El Ciclo Inicial en Ingeniería te permite retrasar la elección de la orientación; pudiendo hacer una elección con mayor conocimiento y, por ende, más sólida y segura.

Servicios

- Amplio acceso a programas de becas, de la Universidad y nacionales;
- Biblioteca en red con la Biblioteca Central;
- Salud (Sala de Primeros Auxilios con atención gratuita), bar-buffet, - transporte y servicios inmobiliarios;
- Actividades deportivas y culturales optativas y gratuitas.
- Ventajas del entorno urbano y edilicio

Amplia disponibilidad de viviendas para alquilar cercanas a la sede universitaria a un precio ventajoso en relación con otros centros urbanos.

Inserción laboral de sus estudiantes y egresados.

- Programa de pasantías rentadas en empresas e instituciones públicas y privadas de la zona que le permiten al estudiante contar con un ingreso y adquirir experiencia laboral desde el momento de la formación.

Inscripción ingresantes | Requisitos

- 1- Certificado Analítico de Título Secundario (autenticado) o Constancia de Título en Trámite
- 2- Tres fotografías tipo carnet.
- 3- Documento de Identidad y fotocopia de las dos primeras páginas.
- 4- Un sobre bolsa marrón tamaño oficio.
- 5- Dos (copias del formulario completo con sus datos en hoja A4.

Informes:

Tel./Fax (54) (0) (2262) 451499

futuros.estudiantes@quequen.unicen.edu.ar

www.quequen.unicen.edu.ar



UNICEN
Universidad Nacional del Centro
de la Provincia de Buenos Aires

Subsede
QUEQUÉN



Carreras de la Unidad de Enseñanza Quequén

Ciclos Iniciales con pase a 3er año:

- Ingeniería Civil
(pase a Olavarría)
- Ingeniería Electromecánica
(pase a Olavarría)
- Ingeniería de Sistemas
(pase a Tandil)

Ciclos Iniciales con pase a 2do año:

- Ingeniería Industrial
(pase a Olavarría)
- Ingeniería Química
(pase a Olavarría)



www.unicen.edu.ar



UNICEN
Universidad Nacional del Centro
de la Provincia de Buenos Aires



Subsede QUEQUÉN

Tel./Fax (54) (0) (2262) 451499

futurosestudiantes@quequen.unicen.edu.ar

www.quequen.unicen.edu.ar

■ Reseña Histórica de la Subsede Quequén

La Unidad de Enseñanza Universitaria Quequén (UEUQ) es una subsede de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires en el distrito de Necochea.

La propuesta académica central es el Ciclo Inicial en Ingeniería, ciclo -de dos años de duración- conformado por las asignaturas básicas de las carreras de Ingeniería en Sistemas de la Facultad de Ciencias Exactas (sede Tandil) e Ingeniería Civil, Industrial, Química y Electromecánica de la Facultad de Ingeniería (sede Olavarría).

A lo largo de los años se van incorporando nuevas ofertas académicas, a ciclo cerrado, como Tecnicatura en Administración de Empresas PyMEs, Licenciatura en Turismo y Tecnicatura Universitaria en Programación y Administración de Redes, orientadas a la formación de recursos humanos con competencias para una óptima inserción laboral y un desarrollo pleno del individuo.

■ Orientaciones con pase a tercer Año

Ingeniería Civil
5 años (pase a Ingeniería de Olavarría)

El Ingeniero Civil debe tener capacidad para estudiar, proyectar, construir, mantener y dirigir todo tipo de estructuras, emprendimientos hidráulicos, hídricos y sistemas hidráulicos, sanitarios y de riego, de aprovechamiento energético, obras de caminos y ferrocarriles, en todos los casos, para mejorar la calidad de vida de la sociedad y respetando el medio ambiente en el cual se emplacen.

Título otorgado: Ingeniero Civil.

Ingeniería Electromecánica
5 años (pase a Ingeniería de Olavarría)

Es la rama de la ingeniería que aplica los principios de las ciencias matemáticas, físicas, eléctricas, electrónicas y mecánicas, -juntamente con los principios de la economía y las relaciones humanas- a proyecto, diseño y ejecución de sistemas eléctricos y mecánicos, la supervisión y planificación del mantenimiento de estos sistemas.

Título otorgado: Ingeniero Electromecánico

Ingeniería de Sistemas
5 años (pase a Ciencias Exactas de Tandil)

La carrera forma egresados con excelente capacidad de proyectar, implementar, explorar, administrar y dirigir sistemas empresarios y computacionales de todo tipo. Es una carrera apropiada para quienes deseen realizar tareas de sistematización de datos, diseño de operaciones, simulaciones, de procesos, programas y proyectos de sistemas de información.

Título otorgado: Ingeniero en Sistemas

Ingeniería Industrial
5 años (pase a Ingeniería de Olavarría)

■ Orientaciones con pase a segundo año

Integra ciencia, tecnología, economía, organización y administración, haciendo posible la modelización, análisis y optimización de sistemas para obtener economicidad, eficacia y eficiencia en la producción de bienes y servicios, para las entidades de negocios en un entorno globalizado.

Es su incumbencia el gestionar, implementar, operar y evaluar procesos de producción; el realizar estudios de factibilidad y el gestionar proyectos de instalaciones industriales, gestionar su ejecución y sus instalaciones y mantenimiento.

Título otorgado: Ingeniero Industrial.

Ingeniería Química
5 años (pase a Ingeniería de Olavarría)

Proyectan, evalúan, diseñan, construyen y operan instalaciones destinadas a estos fines con atención al bienestar humano y a la protección del medio ambiente. Se incluye el tratamiento de los sistemas dinámicos complejos y su manejo informático comprendiendo simulación y automatización.

Título otorgado: Ingeniero Químico.

■ Plan de Estudios Ciclo Inicial de las Ingenierías

>> Asignaturas Comunes

Primer Año: Análisis Matemático I | Álgebra I | Introducción a la Programación I | Álgebra Lineal | Física I

Segundo Año: Análisis Matemático II | Física II | Probabilidades y Estadística | Idioma | Seminario de Introducción a la Ingeniería

>> Asignaturas específicas de Orientación Civil

Primer Año: Medios de Representación

Segundo Año: Complem. de Análisis Matemático II | Estabilidad I | Química Tecnológica | Estabilidad II

>> Asignaturas específicas Orientación Electromecánica

Primer Año: Medios de Representación

Segundo Año: Complem. de Análisis Matemático II | Estabilidad | 2 Química Tecnológica | Teoría Fundamental de Circuitos | Mecánica Racional.

>> Asignaturas específicas Orientación Industrial

Primer Año: Medios de Representación

Segundo Año: Complem. de Análisis Matemático II | Estabilidad | Química Tecnológica.

>> Asignaturas específicas Orientación Química

Primer Año: Introducción a la Química

Segundo Año: Complem. de Análisis Matemático II | Medios de Representación

>> Asignaturas específicas Orientación Sistemas

Primer Año: Matemática Discreta | Introducción a la Programación II | 1 Ciencias de la Comp.I

Segundo Año: Ciencias de la Comp. II | Análisis y Diseño de Algoritmos I | 2 Intr. a la Arq. de Sistemas | Electrónica Digital | Comunicación de Datos I | Análisis y Diseño de Algoritmos II

Como Requisito Previo Al Ingreso Al Ciclo Inicial En Ingeniería, Se Dicta Un Curso De Nivelación Con Evaluación Obligatoria, Cuyo Objetivo Es El De Actualizar Y Reforzar Los Conceptos Básicos Matemáticos.

El Curso De Nivelación Puede Hacerse Con Régimen Regular En Los Meses De Febrero Y Marzo, Rindiendo Dos Exámenes Parciales Con Dos Recuperatorios Cada Uno, Más Uno Adicional Flotante; O Con Un Régimen Libre En Dos Fechas De Finales.