Vení por más.







Ingeniería **Industrial**



Facultad de Ingeniería

Entrevista personal obligatoria previa a la inscripción.

Curso de Nivelación Obligatorio

Asignaturas: Matemática, Metodología del Estudio, Taller de Campo Profesional.

No hav curso de ingreso en el segundo cuatrimestre.

La apertura del segundo cuatrimestre se orienta fundamentalmente a alumnos provenientes de pases de otras universidades.

Ingreso: marzo / agosto

A fin de ingresar en el Segundo Cuatrimestre deberás solicitar una entrevista personal obligatoria, previa a la inscripción.

Cumplidos todos los requisitos, concurrir personalmente al Centro de Informes e Inscripción más cercano (en CABA o en Pilar) o bien, de lunes a viernes de 9 a 19 hs., al Departamento de Inscripciones de la Secretaría General: Rodríquez Peña 764, PB - C1020ADP - CABA.

Podés cursar esta carrera en:

CABA: Facultad de Ingeniería Lavalle 1854 - C1051AAB - CABA E-mail: ingenieria@usal.edu.ar

Tel.: 4371-2344

Turno: Mañana - Noche





Plan de Estudios

Ciclo Básico		Ciclo Superior	
Primer Año		Tercer Año	
Análisis Matemático I	С	Investigación Operativa I	С
Álgebra I	С	Resistencia de Materiales	С
Introducción a la Ingeniería Industrial C		Estadística Aplicada	С
Química I	С	Electrotecnia	С
Física I	С	Inglés Técnico	-
Inglés	-	Elementos de Economía	С
Análisis Matemático II	С	Medición y Control Industrial	С
Álgebra II	С	Máquinas Térmicas	С
Metodología de la Investigación	С	Investigación Operativa II	С
Física II	С	Mecánica de los Fluidos	С
Química II	С	Teología	С
Filosofía	С	Gestión de las Personas	С
Segundo Año		Cuarto Año	
Análisis Matemático III	С	Mecánica Técnica	С
Física III	С	Máquinas e Instalaciones Eléctricas C	
Estática	С	Administración Financiera	С
Ciencia de los Materiales	С	Ética Profesional	С
Fundamentos de Informática	С	Electiva I	С
Fundamentos de Administración	С	Procesos Industriales I	С
Cálculo Numérico	С	Aspectos Legales de la Profesión	С
Termodinámica	С	Logística Industrial	С
Sistemas de Información en las		Gestión de la Calidad	С
Organizaciones	С	Seguridad e Higiene Industrial	С
Sistemas de Representación	С	Gestión Ambiental	С

Profesor en Ingeniería Industrial:

Probabilidad v Estadística

Seminario de Integración

Cursando y aprobando el Ciclo Pedagógico en la Facultad de Ciencias de la Educación y la Comunicación Social se puede obtener el título de Profesor en Ingeniería Industrial.

C

C

Gestión de Proyectos

Procesos Industriales II

Resolución Rectoral Nº 376/16

CONEAU: RESEC-2017-218-APN-CONEAU#ME

Quinto Año

Práctica Profesional Supervisada			
Control de Gestión			
Proyecto Industrial (Incluye Trabajo			
Final)	Α		
Comercialización	С		
Electiva II	С		
Organización de la Producción	Α		
Construcciones Industriales	С		
Energías Renovables	С		
Electiva III	С		
Instalaciones Industriales	С		
Dirección Estratégica	С		

Ingeniero Industrial

С

С

Cuando te gradúes

Podrás:

- Participar en el diseño de productos en lo relativo a la determinación de la factibilidad de su elaboración industrial.
- Realizar la planificación, organización, conducción y control de gestión del conjunto de operaciones necesarias para la producción y distribución de bienes industrializados.
- Determinar la calidad y cantidad de los recursos humanos para la implementación y funcionamiento del conjunto de operaciones necesarias para la producción de bienes industrializados; evaluar su desempeño y establecer los requerimientos de capacitación.
- Efectuar la programación de los requerimientos financieros para la producción de bienes industrializados.
- Asesorar en lo relativo al proceso de producción de bienes industrializados y la administración de los recursos destinados a la producción de dichos bienes.
- Efectuar tasaciones y valuaciones de plantas industriales en lo relativo a: sus instalaciones y equipos, sus productos semielaborados y elaborados y las tecnologías de transformación utilizadas en la producción y distribución de bienes industrializados.
- Realizar arbitrajes y peritajes referidos a: la planificación y organización de plantas industriales, sus instalaciones y equipos, y el proceso de producción, los procedimientos de operación y las condiciones de higiene y seguridad en el trabajo, para la producción y distribución de bienes industrializados.
- Desempeñar funciones ejecutivas y de asesoramiento en el campo ocupacional de la Logística y los Servicios.