

Vení por más.



#USALIZATE



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

0-800-333-USAL (8725) / info@usal.edu.ar / usalizate.com.ar



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 hay 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: Rodríguez Peña 764, PB - C1020ADP - CABA.

USAL
más de
60
años



USAL
UNIVERSIDAD
DEL SALVADOR

Ciencia a la mente y virtud al corazón

Plan de Estudios

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

Profesor en Ingeniería Industrial:

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.

Resolución Rectoral N° 376/16

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

Quinto Año

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

Ingeniero Industrial

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.