

Facultad de Ingeniería

2007

Licenciatura en Informática
Ingeniería en Informática
Licenciatura en Sistemas y Gestión
Licenciatura en Redes y Comunicación de Datos
Ingeniería Industrial

UP
**Universidad
de Palermo**

Indice

Pág. 1	Carta de Bienvenida
Pág. 2	¿Qué es la Ingeniería?
Pág. 3	La Facultad de Ingeniería de la UP
Pág. 4	IT LAB
	Carreras
Pág. 6	Ingeniería en Informática
Pág. 10	Licenciatura en Sistemas y Gestión
Pág. 12	Licenciatura en Redes y Comunicación de Datos
Pág. 14	Ingeniería Industrial

Bienvenido a la **Facultad de Ingeniería**



Vivimos en una sociedad orientada hacia el futuro. Más allá del contexto local, nuestra cultura y la trama global han cambiado sustancialmente en las últimas décadas y continuarán haciéndolo. El motor principal de estos cambios ha sido el avance del conocimiento y en particular el de la ciencia y la tecnología. Esta realidad abre inmensas oportunidades a quienes se anticipen a los cambios, creen nuevos desarrollos tecnológicos y sepan aplicarlos eficientemente. La Ingeniería es la profesión que prepara para ello. Nuestra Facultad le ofrece una amplia gama de oportunidades para desarrollar su carrera de Ingeniería en Informática o Industrial. Cualquiera sea su elección, sus estudios le demandarán gran esfuerzo y dedicación. En compensación, adquirirá sólidos conocimientos y desarrollará su capacidad de crear y llevar sus ideas a la acción. En las páginas siguientes, usted encontrará una descripción de nuestras carreras y sus materias. No dude en contactarnos para ampliar esta información o conocer personalmente a quienes serán sus profesores. Nuestro personal lo ayudará a concretar una entrevista. Podrá hacerlo por teléfono al 5199-4520, vía mail a ditada@palermo.edu o bien personalmente en cualquiera de nuestros centros de informes.

Le saluda cordialmente,

Ing. Esteban Di Tada, M.Sc. Purdue University
Decano



¿Qué es la Ingeniería?

La ingeniería es una profesión basada en el uso de los conocimientos científicos, las matemáticas y la tecnología caracterizada por su orientación a transformar eficazmente las ideas en procesos y emprendimientos. Un ingeniero es una persona de acción. Su método de trabajo parte de establecer claramente los problemas, asumir suposiciones razonables y aplicar la creatividad, experiencia y buen juicio para encontrar soluciones prácticas concretas.

La Ingeniería es un arte tanto como una ciencia. Un arte destinado a la aplicación sistemática de los conocimientos. Usa la ciencia pero no está limitada al conocimiento científico sino que su labor está ligada a la experimentación y la gestión.

Su objetivo final es lograr resultados con el mejor uso de los recursos.

Aptitudes requeridas para la ingeniería

Para desarrollarse en el mundo de la ingeniería se requiere interés y aptitud hacia las ciencias básicas y las matemáticas; habilidad para aplicarlas a los problemas prácticos; visualizar relaciones, describirlas en palabras e interpretar los resultados en términos de objetivos.

Pero fundamentalmente lo que se requiere es una mente analítica, creatividad y sentido común. El propósito de la enseñanza de la ingeniería es liberar, desarrollar y entrenar estas habilidades y aptitudes.

Nuestra Facultad de Ingeniería



Características distintivas

Nuestra Facultad de Ingeniería es un ámbito de enseñanza, innovación y descubrimiento en el que los estudiantes se benefician de una atención personalizada por parte de sus autoridades y profesores.

Su objetivo es formar profesionales con solidez académica que sepan aplicar sus conocimientos a proyectos en empresas productoras de bienes y servicios. Para ello equilibra la teoría y la práctica profesional a fin de facilitar la inserción en la realidad laboral local e internacional.

Una característica distintiva de nuestras carreras es promover el trabajo en equipo, potenciar la creatividad y entrenar para aplicar concretamente lo aprendido.

Durante su carrera nuestros alumnos realizan proyectos propios y participan de programas tecnológicos que los entrenan profesionalmente y fomentan el desarrollo de su creatividad.

Profesores y metodología de enseñanza

Nuestro claustro docente está compuesto por profesores universitarios, ingenieros, ejecutivos, consultores e investigadores, en plena actividad, quienes seleccionan para cada tema la metodología de enseñanza más eficaz, alternando las clases teóricas con el trabajo en laboratorio, los seminarios y la práctica.

Esta labor se complementa con la de orientación de los alumnos para su futura carrera profesional. Para ello los profesores los asesoran en la elección de las materias electivas, responden a sus consultas profesionales, y los preparan para el comienzo de su carrera laboral.



Un entorno que privilegia el **desarrollo y el descubrimiento**

El IITLab

Los estudiantes de Ingeniería participan directa o indirectamente de la labor del IITLab, un lugar pensado para desarrollar nuevas ideas y tecnologías.

Es un espacio dedicado a la innovación en Tecnología de la Información aplicada a la optimización de los procesos de las empresas de bienes y servicios. En él se prepara a los futuros profesionales para encarar y resolver nuevos problemas a la vez que se estimula su capacidad creativa.

Objetivos del IITLab

- Concentrar las actividades de desarrollo e investigación de la Facultad de Ingeniería
- Conducir las tesis y los trabajos finales
- Integrar proyectos tecnológicos al Plan de Estudios
- Promover la creación de emprendimientos tecnológicos

Actividades desarrolladas

Algunos de los proyectos del IITLab en los que los alumnos han intervenido en el último año son: Determinación de la performance de Internet, Sistema de simulación de evolución de poblaciones, Desarrollo de un sistema de encuestas por Internet, Desarrollo de un sistema de soporte para los alumnos por Internet, Desarrollo de un sistema de mails personalizados, Modelo de Inteligencia Artificial para la asistencia de niños maltratados, Diseño de un prototipo de Dinero Digital, entre otros.

Carreras

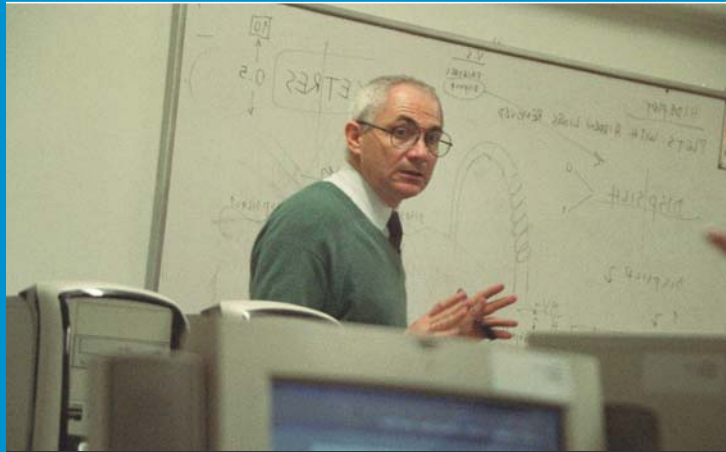
Licenciatura en Informática

Ingeniería en Informática

Licenciatura en Sistemas y Gestión

Lic. en Redes y Comunicación de Datos

Ingeniería Industrial



Ingeniería en **Informática**

El desarrollo de las Tecnologías de la Información y de las Comunicaciones, impulsadas por el avance de la Electrónica, han cambiado al mundo moderno.

Elas han incrementado sustancialmente el potencial humano y han establecido vínculos que acortaron las distancias e hicieron realidad un mundo globalizado.

La computación y la tecnología de la información rompieron las barreras organizacionales, introdujeron nuevos modelos de marketing y los e-Business.

Permitieron una nueva manera de modelizar los procesos industriales y los servicios y nuevas formas de gestión basadas en la disponibilidad de la información en tiempos adecuados, no sólo para una correcta toma de decisiones sino también para descubrir y aprovechar las oportunidades y anticiparse al futuro.

Paralelamente a este desarrollo surgió la Ingeniería en Informática como una nueva rama de la Ingeniería destinada a proveer los profesionales requeridos para impulsar estos avances, creando y conduciendo el diseño y la implementación de sistemas basados en la información.



Ingeniería en Informática en Palermo

Esta carrera capacita en las disciplinas fundamentales de la ingeniería paralelamente a las de computación, programación y sistemas, combinado con el entendimiento del funcionamiento de las empresas.

Para completar la formación se entrena en el uso de la tecnología en aplicaciones prácticas y para ello los alumnos intervienen en grupos de desarrollo e investigación conducidos por profesores de la Facultad. El objetivo es que el alumno adquiera conocimientos en el campo de la ingeniería del software y de sistemas y que esta formación lo capacite para trabajar en cualquier sector laboral que requiera asesoramiento y participación de profesionales de la informática.

Una formación orientada a la innovación

Una característica de nuestras carreras es su adecuación permanente a los cambios de la tecnología y sus paradigmas. Sus alumnos participan de proyectos aplicables a la realidad manteniendo permanente contacto con empresas del sector. De esta forma se los capacita a la vez que se desarrolla su espíritu innovador y la capacidad de concretar sus ideas.

El Plan de Estudios y sus etapas

El plan de estudios se estructura en tres ciclos que facilitan la inserción laboral en etapas intermedias de la carrera.

Los títulos que otorga cada una de ellas son:

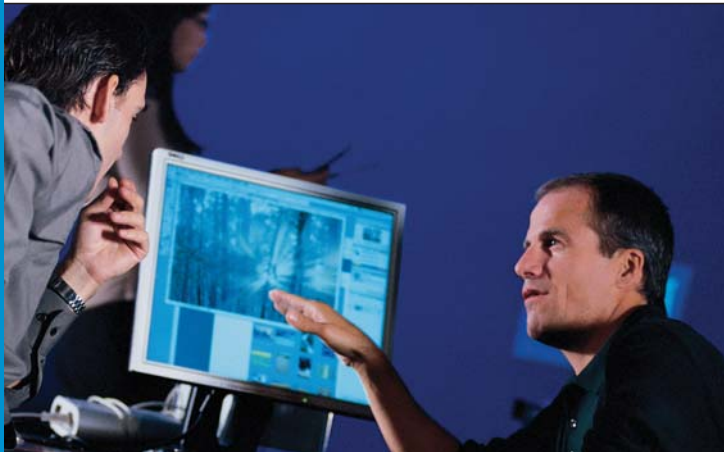
1. Analista Universitario de Sistemas: a los 3 años.
2. Licenciado en Informática: a los 4 años.
3. Ingeniero en Informática: al completar la carrera.

Las Orientaciones

El plan de estudios incluye un conjunto de materias electivas que permiten orientar la carrera en su último año.

Un ejemplo de las orientaciones que podrán ofertarse son:

1. Comunicaciones y Redes,
2. Ingeniería de Software y Ciencias de la Computación,
3. Internet y Sistemas Web,
4. Bases de Datos.



Plan de Estudios

Licenciatura en Informática Ingeniería en Informática

1	1er. Semestre	Análisis Matemático I	Ambientación y Pensamiento Lógico	Derecho Aplicado a la Informática	Sistemas y Métodos	Introducción a la Programación
	2do. Semestre	Análisis Matemático II	Cultura I	Arquitectura de Computadoras	Base de Datos	Estructura de Datos y Algoritmos
2	1er. Semestre	Estadística I	Sistemas Operativos	Introducción a la Ingeniería del Software	Electiva	Laboratorio I (Lenguajes de Programación)
	2do. Semestre	Estadística II	Álgebra y Matemática Discreta	Introducción a las Comunicaciones	Análisis de Sistemas I	Laboratorio II (Lenguajes de Alto Nivel)
3	1er. Semestre	Management Científico I (Investigación Operativa)	Administración de Proyectos de Software	Auditoría y Seguridad en Sistemas	Análisis de Sistemas II	Laboratorio III (Sistemas Operativos)
	2do. Semestre	Management Científico II (Teoría de la Decisión)	Análisis de la Información y la Decisión	Diseño de Sistemas	Electiva	Laboratorio IV (Bases de Datos)
Título: Analista Universitario en Sistemas						
4	1er. Semestre	Análisis Matemático III	Sistemas Digitales I	Sistemas de Información Avanzados	Cultura II	Laboratorio V (Comunicaciones)
	2do. Semestre	Análisis Numérico	Sistemas Digitales II	Planeamiento Estratégico de Sistemas	Electiva	Trabajo Final de Licenciatura en el ITLab
Título: Licenciado en Informática						
5	1er. Semestre	Ciclo lectivo de orientación				
	2do. Semestre	El alumno podrá seleccionar alguna de las opciones ofrecidas				
Título: Ingeniero en Informática						

Adicionalmente a los cursos indicados el alumno deberá tomar un curso de Computación Aplicada y los correspondientes de Idioma Inglés hasta su nivel IV, o bien aprobarlos superando un test de nivel.

■ Se cursan en el IT Lab

Opciones de Orientación

5to Año: Opción 1 Software y Ciencias de la Computación (“Software Engineering”)	1er. Semestre	Física 1	Teoría de Lenguajes (*)	Inteligencia Artificial (*)	Administración del Conocimiento (*)	Modelos y Simulación
	2do. Semestre	Física 2	Alta Disponibilidad y Tolerancia a Fallas (*)	Sistemas y Algoritmos Distribuidos (*)	Agentes Inteligentes (*)	Trabajo Final de Ingeniería

5to Año: Opción 2 Comunicaciones y Redes	1er. Semestre	Física 1	Sistemas y Algoritmos Distribuidos (*)	Procesos Estocásticos (*)	Redes Lan y Wan (*)	Modelos y Simulación
	2do. Semestre	Física 2	Procesamiento de Señales (*)	Tecnologías de Acceso (*)	Comunicaciones en Tiempo Real (*)	Trabajo Final de Ingeniería

5to Año: Opción 3 Internet y Sistemas Web	1er. Semestre	Física 1	Inteligencia Artificial (*)	Procesos Estocásticos (*)	Redes Lan y Wan (*)	Modelos y Simulación
	2do. Semestre	Física 2	Sistemas y Algoritmos Distribuidos (*)	Tecnologías de Acceso (*)	Comunicaciones en Tiempo Real (*)	Trabajo Final de Ingeniería

5to Año: Opción 4 Base de Datos	1er. Semestre	Física 1	Data Warehouse (*)	DB 2 (*)	Modelos OLAP (*)	Modelos y Simulación
	2do. Semestre	Física 2	Base de Datos 2 (*)	SQL (Con Extensión a Orientación a Objetos) (*)	Data Mining (*)	Trabajo Final de Ingeniería

5to Año: Opción 5 Tecnología de Integración de Software	1er. Semestre	Física 1	Metodología de Construcción de Software (*)	Aseguramiento de Calidad de Software (*)	Arquitectura de Software (*)	Modelos y Simulación
	2do. Semestre	Física 2	Creación de Software Orientado a Servicios (*)	Tecnologías de Integración (*)	Ingeniería de Requerimientos (*)	Trabajo Final de Ingeniería

5to Año: Opción 6 Comercio Electrónico y Negocios	1er. Semestre	Física 1	Marketing I (*)	Comercio Electrónico (*)	Control de Gestión (*)	Modelos y Simulación
	2do. Semestre	Física 2	Marketing en Internet (*)	Administración (*)	Seguridad en Internet (*)	Trabajo Final de Ingeniería

* Ejemplos de electivas a cursar en cada opción. La oferta de cursos electivos y orientaciones podrá variar según lo determine la Facultad.



Licenciatura en **Sistemas y Gestión**

Una característica de la empresa y los negocios modernos es el uso que hacen de la informática en su funcionamiento. Desde los sistemas que permiten una gestión contable-financiera eficiente hasta aquellos que posibilitan analizar los mercados y optimizar la labor de marketing, encontramos en cada función de la empresa una utilización creciente de las computadoras y las comunicaciones.

Esta realidad ha hecho que se creen innumerables empresas de base tecnológica que proveen al mercado innovaciones en software y sistemas o se especialicen en tareas de consultoría requeridas para su implementación.

La gestión de estas empresas, así como la de las gerencias de los departamentos de tecnología de la información de organizaciones, requiere del conocimiento simultáneo de ingeniería del software y sistemas y del management. Es justamente esta realidad la que ha impulsado el crecimiento del campo laboral de los especialistas en Sistemas y Gestión. Todos los pronósticos indican que su demanda continuará incrementándose más rápidamente que el promedio de las otras ocupaciones así como las oportunidades de negocios relacionados con la industria del software.

Esta carrera está diseñada para formar profesionales con sólidos conocimientos de la tecnología de la información y también de administración. Esta integración le permitirá encarar tanto proyectos del campo de la tecnología de la información como participar de la gestión de empresas.

Su orientación es ideal para aquellos que tienen interés en liderar la planificación y el desarrollo de sistemas en empresas, e introducir innovaciones que generen nuevos negocios.



PLAN DE ESTUDIOS

Licenciatura en Sistemas y Gestión

1	1er. Semestre	Análisis Matemático I	Introducción a la Programación	Derecho Aplicado a la Informática	Sistemas y Métodos	Ambientación y Pensamiento Lógico
	2do. Semestre	Análisis Matemático II	Estructura de Datos y Algoritmos	Arquitectura de Computadoras	Marketing I	Cultura I
2	1er. Semestre	Estadística I	Sistemas Operativos	Contabilidad I	Administración	Base de Datos
	2do. Semestre	Estadística II	Análisis de Sistemas I	Control de Gestión	Matemática Financiera	Introducción a las Comunicaciones
3	1er. Semestre	Management Científico I	Auditoría y Seguridad en Sistemas	Análisis de Sistemas II	Finanzas de Empresas	Ciencias Económicas y Políticas
	2do. Semestre	Management Científico II	Administración de Proyectos de Software	Comportamiento Organizacional I	Impuestos y Costos	Análisis de la Información y la Decisión
Título Intermedio: Analista Universitario en Sistemas y Gestión						
4	1er. Semestre	Electiva	Sistemas de Información Avanzados	Aspectos Empresariales de las Comunicaciones	Management de Nuevos Negocios	Cultura II
	2do. Semestre	Electiva	Introducción a la Ingeniería del Software	Comunicaciones Mediáticas y Nuevas Tecnologías	Estructuras y Procesos	Trabajo Final de Grado
Título Final: Licenciado en Sistemas y Gestión						

Adicionalmente a los cursos indicados el alumno deberá tomar uno de Computación Aplicada. Quienes posean los conocimientos requeridos podrán cumplimentar esta condición aprobando un test de nivel.



Licenciatura en **Redes y Comunicación de Datos**

En la actualidad, Informática y Comunicaciones son dos disciplinas que avanzan y se potencian mutuamente. Resulta difícil establecer una clara frontera entre ambas. En general están presentes de una manera directa o indirecta en casi todas las aplicaciones. Las centrales telefónicas actuales son computadoras digitales y no se puede negar la importancia que la Internet tiene, no solamente en la gestión de las empresas, sino también en nuestra vida cotidiana. Este vínculo entre computación y comunicaciones se materializa en la extraordinaria generalización del uso de las Redes.

Las innovaciones dieron lugar a un requerimiento creciente de profesionales capacitados para diseñar, desarrollar e implementar sistemas de hardware y software relacionados con las redes de computadoras, la comunicación de datos y la distribución de la capacidad de procesamiento, los mainframe y servidores para su uso en estaciones de trabajo. La Licenciatura en Redes y Comunicación de Datos tiene como objetivo formar estos especialistas.

El Plan de Estudios

En el transcurso de la carrera los alumnos aprenden a organizar las redes y la comunicación de datos. Analizan, diseñan, prueban y evalúan sistemas tales como local area networks (LAN), wide area networks (WAN), Internet, Intranets, y otros sistemas de comunicación focalizando su atención en la interacción entre las computadoras y los equipos de comunicación.

El plan de estudios ofrece una adecuada formación en matemática y programación y capacita a los alumnos en la administración de recursos, integración de tecnologías y optimización de las redes. Una especial atención es otorgada a la problemática de la seguridad.

Estos conocimientos son integrados a su aplicación con la práctica en el Laboratorio de Tecnología de la Información (ITlab), el desarrollo de proyectos y la oportunidad de participar en programas reales.

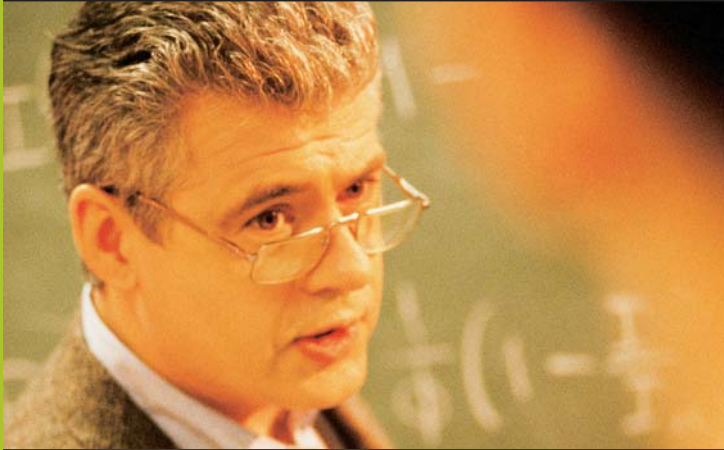


PLAN DE ESTUDIOS

Licenciatura en Redes y Comunicación de Datos

1	1er. Semestre	Análisis Matemático I	Ambientación y Pensamiento Lógico	Sistemas y Métodos	Derecho Aplicado a la Informática	Introducción a la Programación
	2do. Semestre	Análisis Matemático II	Cultura I	Base de Datos	Arquitectura de Computadoras	Estructura de Datos y Algoritmos
2	1er. Semestre	Análisis Matemático III	Estadística I	Análisis de Sistemas I	Sistemas Operativos	Laboratorio I
	2do. Semestre	Análisis Matemático IV	Álgebra y Matemática Discreta	Análisis de Sistemas II	Laboratorio III	Introducción a las Comunicaciones
3	1er. Semestre	Procesos Estocásticos	Estadística II	Programación en Redes	Redes Lan y Wan	Laboratorio V
	2do. Semestre	Management Científico I	Introducción a la Ingeniería del Software	TCP / IP	Seguridad en Redes	Seminario I
Título Intermedio: Analista Universitario en Redes						
4	1er. Semestre	Sistemas Digitales I	Aspectos Empresariales de las Comunicaciones	Comunicaciones en Tiempo Real	Seminario II	Administración de Redes e Ingeniería del Tráfico
	2do. Semestre	Modelos y Simulación	Electiva	Cultura II	Ingeniería en Redes	Trabajo Final de Grado
Título Final: Licenciado en Redes y Comunicación de Datos						

Adicionalmente a los cursos indicados el alumno deberá tomar uno de Computación Aplicada. Quienes posean los conocimientos requeridos podrán cumplimentar esta condición aprobando un test de nivel.



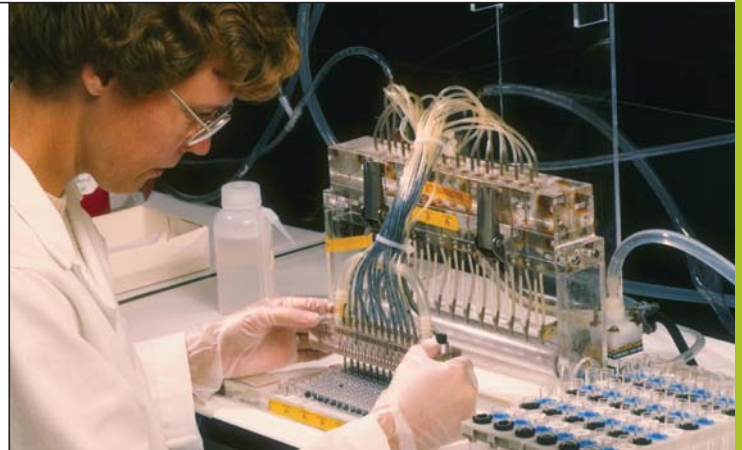
Ingeniería **Industrial**

La Ingeniería Industrial es una profesión que se ocupa del diseño de sistemas y procedimientos efectivos para optimizar la producción de bienes y servicios. El Ingeniero Industrial desarrolla su labor a partir del conocimiento de las matemáticas, las ciencias de la ingeniería y del management. Participa de todas las funciones de la industria de bienes y de los servicios efectuando tareas que van desde el diseño de sistemas y procesos a la evaluación de proyectos de inversión, mejoramiento de la calidad, incremento de la productividad y satisfacción del consumidor incluyendo la gestión de operaciones y el management general.

La Ingeniería Industrial es, esencialmente, una profesión sistémica que va del todo hacia las partes. Es por ello que sus participantes diseñan sistemas integrados, que combinan recursos humanos, máquinas y materiales para una mayor efectividad y también coordinan la utilización de sistemas automatizados, máquinas, robots, computadores y software teniendo en cuenta factores humanos y la seguridad.

Actividades de los Ingenieros Industriales

La Ingeniería Industrial es una profesión dinámica, de rápido desarrollo, que provee amplias oportunidades de aplicación en todo tipo de organizaciones y empresas que abarcan sectores tan diversos como la industria manufacturera y las empresas de servicios de todo tipo.



Su sólida formación le permite desarrollar actividades tan diversas como las siguientes:

- Desarrollo de aplicaciones de nuevos procesos, automatismo y tecnologías de control
- Instalación de centros de procesamiento de datos, centros de información de gestión
- Definición de estándares de performance, evaluación del trabajo, programas de salarios
- Investigación sobre nuevos productos y tecnologías
- Programas de mejora de productividad
- Selección de procesos y métodos para la realización de tareas con las herramientas y equipos correctos
- Diseño de instalaciones, sistemas de gestión y procedimientos operacionales
- Mejora del planeamiento e instalación de recursos escasos
- Mejora de los entornos de las plantas y de la calidad de vida de los empleados
- Evaluación de la fiabilidad y calidad de los procesos
- Desarrollo de sistemas de control de gestión para facilitar el planeamiento financiero y el control de costos
- Instalación de sistemas de automatización de oficinas, procedimientos y políticas
- Análisis de problemas complejos de negocios empleando técnicas de modelación matemática
- Conducción y realización de estudios organizacionales, ubicación de plantas y efectividad de sistemas

- Estudio de mercados potenciales para bienes y servicios, materias primas, oferta de trabajo, recursos energéticos, recursos financieros e impuestos
- Management de Empresas.

Ingeniería Industrial en Palermo

En Palermo los Ingenieros Industriales reciben una formación que combina ciencia, matemáticas, diseño de ingeniería y management que brinda las bases para un desarrollo profesional sólido y sostenido en la práctica profesional, la investigación y la gestión. El objetivo es formar ingenieros con espíritu innovador que puedan volcar sus ideas en proyectos tecnológica y empresarialmente factibles y económicamente sustentables.

Entrenamiento profesional

Los alumnos comienzan su entrenamiento profesional a partir del segundo año y lo van consolidando a medida que avanzan en ella mediante el desarrollo de Proyectos de Ingeniería. Estos proyectos tienen el propósito de consolidar los conocimientos de las asignaturas cursadas a la vez que fomentar la capacidad creativa y proyectual del alumno al enfrentarlo con problemas reales para cuya solución deberá integrar los conocimientos de varias disciplinas.



PLAN DE ESTUDIOS

Ingeniería Industrial

1	1er. Semestre	Matemática para Ingeniería I	Química General	Álgebra	Comunicaciones en Ingeniería	Computación para Ingenieros
	2do. Semestre	Matemática para Ingeniería II	Física A	Química Industrial	Sistemas de Representación	Organización, Comercialización y Administración
2	1er. Semestre	Álgebra Lineal	Ingeniería de los Materiales I	Contabilidad y Finanzas para Ingenieros	Matemática para Ingeniería III	Física B
	2do. Semestre	Probabilidad y Estadística	Mecánica de los Fluidos	Estudio, Legislación y Relaciones de Trabajo	Formulación y Gestión de Proyectos de Ingeniería	Proyecto de Ingeniería I
3	1er. Semestre	Termodinámica y Máquinas Térmicas	Electrotecnia e Instalaciones Eléctricas	Procesos y Sistemas de Producción	Investigación Operativa	Cultura I
	2do. Semestre	Máquinas Eléctricas	Proyecto de Ingeniería II	Gestión y Aseguramiento de la Calidad	Industrias I	Electiva
4	1er. Semestre	Matemática para Ingeniería IV	Materiales y Estructuras	Electrónica	Industrias II	Cultura II
	2do. Semestre	Cálculo Operacional	Modelos y Simulación	Planificación, Programación y Control de la Producción	Proyecto de Ingeniería III	Cálculo Numérico
5	1er. Semestre	Control Automático	Higiene, Seguridad y Ecología Industrial	Electiva	Electiva	Electiva
	2do. Semestre	Mecanismos, Máquinas y Sistemas	Ingeniería Legal	Automatismo Industrial	Proyecto de Ingeniería IV	Electiva

Tesis

Título Final: **Ingeniero Industrial**



Centros de informes e inscripción:

Av. Córdoba 3501, esq. Mario Bravo (C1188AAB)

Av. Santa Fe esq. Larrea 1079 (C1117ABE)

Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Tel.: (54 11) 4964-4600 | Fax: (54 11) 4963-1560

e-mail: informes@palermo.edu | www.palermo.edu

También en los shoppings Alto Palermo, Abasto y Paseo Alcorta