

Oferta Académica

FACULTAD DE INGENIERÍA

INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN

PLAN DE ESTUDIOS (SISTEMA ESCOLARIZADO)

Comprende 50 asignaturas (42 obligatorias y ocho optativas), clasificadas en cinco áreas del conocimiento: Ciencias Básicas, Ciencias de la Ingeniería, Ingeniería Aplicada, Ciencias Sociales y Humanidades, y Otras Convenientes. Está constituido por 360 créditos obligatorios y por un mínimo de 48 optativos.

Está diseñado de tal manera que, al término de la licenciatura, el alumno puede incorporarse de inmediato a la vida laboral, a una especialización, o a realizar estudios de maestría y doctorado.

Cuenta con *módulos terminales* que permiten encaminar la formación del egresado hacia alguna de las áreas del campo de trabajo de la Ingeniería en Computación, de una manera estructurada y ordenada, enfocándose a las áreas de mayor demanda laboral. Cualquiera de los módulos terminales comprende cinco asignaturas distribuidas entre obligatorias y optativas según el módulo respectivo.

En total se ofrecen seis módulos terminales: cinco los controla el Departamento de Ingeniería en Computación: 1) Ingeniería de Hardware, 2) Sistemas Inteligentes y Computación Gráfica, 3) Redes y Seguridad, 4) Ingeniería de Software, 5) Bases de Datos. El último módulo, Ingeniería Biomédica, es coordinado por el Departamento de Ingeniería de Control de la División de Ingeniería Eléctrica de la Facultad.

INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN FACULTAD DE INGENIERÍA Total de créditos: 408	
PRIMER SEMESTRE	SEGUNDO SEMESTRE
09 Álgebra	09 Álgebra Lineal
09 Cálculo Diferencial	09 Cálculo Integral
09 Geometría Analítica	09 Estática
10 Química y Estructura de Materiales	08 Computación para Ingenieros
06 Cultura y Comunicación	09 Introducción a la Economía
TERCER SEMESTRE	CUARTO SEMESTRE
09 Ecuaciones Diferenciales	09 Probabilidad y Estadística
09 Cálculo Vectorial	09 Algoritmos y Estructuras de Datos
09 Cinemática y Dinámica	09 Estructura y Programación de Computadoras
11 Principios de Termodinámica y Electromagnetismo	09 Análisis de Sistemas y Señales
08 Programación Avanzada y Métodos Numéricos	06 Literatura Hispanoamericana Contemporánea
	06* Optativa de Ciencias Sociales y Humanidades
QUINTO SEMESTRE	SEXTO SEMESTRE
09 Ingeniería de Software	06 Lenguajes de Programación
09 Estructuras Discretas	09 Lenguajes Formales y Autómatas
09 Sistemas Operativos	11 Dispositivos y Circuitos Electrónicos
08 Circuitos Eléctricos	08 Sistemas de Comunicaciones
11 Diseño de Sistemas Digitales	08 Microcomputadoras
	06 Ética Profesional
SÉPTIMO SEMESTRE	OCTAVO SEMESTRE
09 Bases de Datos	11 Sistemas de Control
09 Compiladores	06* Asignatura del Módulo Seleccionado
06 Administración de Proyectos de Software	06* Asignatura del Módulo Seleccionado
11 Redes de Datos	08 Administración de Redes
06 Arquitectura de Computadoras	08 Dispositivos de Almacenamiento y de E/S
08 Computación Gráfica	09 Inteligencia Artificial



Oferta Académica

FACULTAD DE INGENIERÍA

INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN

NOVENO SEMESTRE

06* Asignatura del Módulo Seleccionado

06* Asignatura del Módulo Seleccionado

06* Asignatura del Módulo Seleccionado

06* Asignatura del Módulo Seleccionado u Optativa de

Competencias Profesionales

06* Optativa de Competencias Profesionales

06 Recursos y Necesidades de México

Módulo de Salida

Ingeniería de Hardware

Obligatorias:

06 Diseño de Interfaces para Computadoras

06 Cómputo Móvil

06 Sistemas Embebidos

Optativas:

10 Robótica

06 Robots Móviles y Agentes Inteligentes

09 Procesamiento Digital de Señales

06 Sistemas Difusos

08 Instrumentación Virtual

08 Control Automático Industrial

06 Física Moderna

06 Temas Selectos de Ingeniería de Hardware

06 Seminario de Titulación 06 Proyecto de Investigación

Sistemas Inteligentes y Computación Gráfica Sistemas Inteligentes

Obligatorias:

06 Sistemas Expertos

06 Robots Móviles y Agentes Inteligentes

06 Aprendizaje

06 Reconocimiento de Patrones

06 Temas Selectos de Sistemas Inteligentes

Optativas:

06 Seminario de Titulación

06 Proyecto de Investigación

Redes y Seguridad

Obligatorias:

06 Criptografía

06 Seguridad Informática I

06 Seguridad Informática II

06 Arquitecturas Cliente/Servidor

Optativas:

Optativas:

06 Desarrollo de Software Seguro

06 Análisis y Diseño de Redes de Datos

06 Redes Inalámbricas Avanzadas

06 Temas Selectos de Normalización

06 Compresión de Datos

06 Codificación de Audio y Video

06 Temas Selectos de Redes y Seguridad

06 Seminario de Titulación

06 Proyecto de Investigación

Tecnología del Lenguaje

Obligatorias:

06 Procesamiento de Lenguaje Natural

06 Procesamiento Digital de Voz

06 Procesamiento de Corpus Textuales y Orales

Optativas:

06 Reconocimiento de Patrones

06 Análisis y Procesamiento Inteligente de Textos

06 Aprendizaje

06 Temas Selectos de Tecnologías del Lenguaje

06 Seminario de Titulación

06 Proyecto de Investigación

Bases de Datos

Obligatorias:

06 Bases de Datos Avanzadas 06 Bases de Datos Distribuidas 06 Bases de Datos Espaciales

Optativas:

06 Depósitos de Datos 06 Minería de Datos

06 Temas Selectos de Bases de Datos

06 Seminario de Titulación 06 Proyecto de Investigación



Oferta Académica

FACULTAD DE INGENIERÍA

INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN

Computación Gráfica		
Obligatorias: 06 Computación Gráfica Avanzada 06 Procesamiento Digital de Imágenes 06 Diseño de Interfaces, Multimedia y Realidad Virtual 06 Diseño Asistido por Computadora 06 Temas Selectos de Graficación	Optativas: 06 Seminario de Titulación 06 Proyecto de Investigación	
Ingeniería de Software		
Obligatorias: 06 Negocios Electrónicos 06 Verificación y Validación de Software 06 Cómputo de Alto Desempeño 06 Cómputo Móvil	Optativas: 06 Sistemas en Tiempo Real 06 Desarrollo de Software Seguro 06 Arquitecturas Cliente/Servidor 06 Minería de Datos 06 Aprendizaje 06 Diseño de Interfaces, Multimedia y Realidad Virtual 06 Física Moderna 06 Temas Selectos de Ingeniería de Software 06 Seminario de Titulación 06 Proyecto de Investigación	
Ingeniería Biomédica		
Obligatorias: 11 Circuitos Integrados Analógicos 08 Introducción a la Fisiología 08 Fundamentos de Instrumentación Biomédica 08 Procesamiento Digital de Imágenes Médicas: Imagenología	Optativas: 08 Aplicaciones de Optoelectrónica en Medicina 06 Audiometría 06 Telesa lud 06 Sistemas y Equipos Biomédicos Electrónicos 08 Temas Selectos de Ingeniería Biomédica 06 Transductores Biomédicos 06 Introducción a la Biofísica 06 Seminario de Titulación 06 Proyecto de Investigación	
Optativas		
06 Creatividad 06 Relaciones Laborales y Organizacionales 06 Contabilidad Financiera y Costos 08 Sistemas de Planeación 06 Introducción al Análisis Económico Empresarial	O8 Administración de Centros de Tecnología de Información O6 Desarrollo Empresarial O6 Costos y Evaluación de Proyectos O6 Calidad	
Humanidades		
06 Temas Selectos de Filosofía de la Ciencia y de la Tecnología: Ciencia, Tecnología y Sociedad 06 Redacción y Exposición de Temas de Ingeniería	06 Asignatura Sociohumanística en Otras Entidades Académicas	

Notas:

^{*} El número de créditos de las asignaturas optativas puede variar según las asignaturas que se elijan.