

NORMAS PARA EFECTUAR LA SOLICITUD DE ADAPTACIÓN DE ESTUDIOS

Al objeto de agilizar la tramitación de los expedientes de adaptación de estudios, los alumnos deberán seguir las instrucciones que a continuación se indican:

1. Las solicitudes se presentarán por Departamentos. El alumno deberá presentar original y fotocopia de la carpetilla completa de cada Departamento, en la que deberá incluir la siguiente documentación:
 - Una solicitud por cada asignatura del Departamento correspondiente, debidamente cumplimentada, fechada y firmada por el alumno.
 - Fotocopia compulsada de Certificación Académica Personal en la que consten las asignaturas cursadas y superadas por las que solicita dichas adaptaciones.
 - Programa de las asignaturas cursadas y superadas por las que solicita adaptación en este Centro, sellado y firmado por el Centro donde cursó las mismas, y correspondiente al curso académico en que fueron superadas.
 - Hoja de asignaturas por adscripción a Departamentos, con las asignaturas a adaptar debidamente marcadas.
2. En la solicitud de matrícula deberá hacer constar las asignaturas de las que solicita adaptación, marcando con una X en la casilla correspondiente:
 - "C": solicitud de adaptación de asignaturas pertenecientes a Centros públicos.
 - "Z": solicitud de adaptación de asignaturas pertenecientes a Centros privados.
3. En el caso de que el alumno, una vez marcada la solicitud de adaptación en el impreso de matrícula, no efectuase dicha solicitud, deberá notificarlo en la Secretaría del Centro a la mayor brevedad, y hacer efectivo el abono correspondiente.
4. En el caso de que el alumno haya solicitado la adaptación de estudios y no lo haya marcado en la solicitud de matrícula, deberá notificarlo, igualmente, en la Secretaría del Centro cuanto antes.

ADSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS POR DEPARTAMENTOS

I.T. INFORMÁTICA DE GESTIÓN

Primer Curso

ASIGNATURA

- Estruct. y Tecnol. Computadores I
- Arquít. y Tecnol. de Comput. Lineal
- Intr. a la Programación I
- Sistema Económica y Empresa
- Intr. al Cálculo Infinitesimal
- Intr. a la Matemática Discreta
- Estruct. y Tecnol. Computadores II
- Matemática Discreta
- Cálculo Numérico
- Intr. a la Programación II
- Contabilidad General

DEPARTAMENTO

- Tecnología Electrónica
- Matemática Aplicada I
- Lenguajes y Sistem. Informáticos
- Org. Industr. y Gest. Empresas
- Matemática Aplicada I
- Matemática Aplicada I
- Tecnología Electrónica
- Matemática Aplicada I
- Matemática Aplicada I
- Lenguajes y Sistem. Informáticos
- Org. Industr. y Gest. Empresas

Segundo Curso

ASIGNATURA

- Estadística
- Cálculo Infinitesimal
- Estruct. de Datos y Algoritmos
- Investigación Operativa
- Comunicaciones I
- Fund. Físicos de la Informática
- Economía de la Empresa
- Ingen. Software de Gestión I
- Análisis y Diseño de Algoritmos
- Control de la Gestión Empresarial
- Comunicaciones II
- Complementos de Física
- Sistemas Lineales

DEPARTAMENTO

- Estad. e Investig. Operativa
- Matemática Aplicada I
- Lenguajes y Sistem. Informáticos
- Estad. e Investig. Operativa
- Tecnología Electrónica
- Física Aplicada I
- Org. Industr. y Gest. Empresas
- Lenguajes y Sistem. Informáticos
- Lenguajes y Sistem. Informáticos
- Org. Industr. Y Gest. Empresas
- Tecnología Electrónica
- Física Aplicada I
- Matemática Aplicada I

Tercer Curso

ASIGNATURA

- Bases de Datos
- Ingen. Software de Gestión II
- Sistemas Operativos
- Ingen. Software de Gestión III
- Diseño de Bases de Datos
- Métodos Cuantitativos de Gestión
- Microprocesadores
- Gestión de la Producción
- Tecnol. para Imagen Documental
- Fund. Geometría Computacional

DEPARTAMENTO

- Lenguajes y Sistem. Informáticos
- Lenguajes y Sistem. Informáticos
- Lenguajes y Sistem. Informáticos
- Lenguajes y Sistem. Informáticos
- Lenguajes y Sistem. Informáticos
- Org. Industr. y Gest. Empresas
- Tecnología Electrónica
- Org. Industr. y Gest. Empresas
- Arquit. y Tecnol. de Comput.
- Matemática Aplicada I

I.T. INFORMÁTICA DE SISTEMAS

Primer Curso

ASIGNATURA

- Fundamentos de Computadores
- Arquít. y Tecnol. de Comput. Lineal
- Intr. a la Programación I
- Intr. al Cálculo Infinitesimal
- Intr. a la Matemática Discreta
- Fund. Físicos de la Informática
- Estructura de Computadores
- Matemática Discreta
- Cálculo Numérico
- Intr. a la Programación II

DEPARTAMENTO

- Tecnología Electrónica
- Matemática Aplicada I
- Lenguajes y Sistem. Informáticos
- Matemática Aplicada I
- Matemática Aplicada I
- Física Aplicada I
- Tecnología Electrónica
- Matemática Aplicada I
- Matemática Aplicada I
- Lenguajes y Sistem. Informáticos

Segundo Curso

ASIGNATURA

- Estadística
- Lógica y Computabilidad
- Tecnología de Computadores
- Estruct. de Datos y Algoritmos
- Cálculo Infinitesimal
- Bases de Datos
- Lenguajes Formales y Automatas
- Dispositivos y Circuitos Electrónicos
- Análisis y Diseño de Algoritmos
- Sistemas Lineales
- Organización de Empresas
- Herram. de Diseño en Sist. Electrónico
- Circuitos Electrónicos e Instrumentación

DEPARTAMENTO

- Estad. e Investig. Operativa
- Cienc. Computación e Intelig. Artificial
- Tecnología Electrónica
- Lenguajes y Sistem. Informáticos
- Matemática Aplicada I
- Lenguajes y Sistem. Informáticos
- Lenguajes y Sistem. Informáticos
- Electrónica y Electromagnetismo
- Lenguajes y Sistem. Informáticos
- Matemática Aplicada I
- Org. Industr. y Gest. Empresas
- Electrónica y Electromagnetismo
- tecnología Electrónica

Tercer Curso

ASIGNATURA

- Arquitectura de Sistemas Paralelos
- Sistemas Operativos
- Diseño de Bases de Datos
- Técnicas Matemáticas Informática Gráfica
- Diseño e Implementación Computadores
- Diseño de Circuitos Integrados
- Tecnología Básica de las Comunicaciones
- Equipos para Medida y Control
- Fundamentos de la Teoría de Grafos
- Tecnología de Microcontroladores
- Simulación de Circuitos Electrónicos
- Control Distribuido
- Periféricos e Interfaces
- Sistemas Distribuidos

DEPARTAMENTO

- Arquit. y Tecnol. de Comput.
- Lenguajes y Sistem. Informáticos
- Lenguajes y Sistem. Informáticos
- Matemática Aplicada I
- Arquit. y Tecnol. de Comput.
- Electrónica y Electromagnetismo
- Tecnología Electrónica
- Tecnología Electrónica
- Matemática Aplicada I
- Arquit. y Tecnol. de Comput.
- Electrónica y Electromagnetismo
- Ingeniería de Sistemas y Automática
- Tecnología Electrónica
- Tecnología Electrónica

INGENIERÍA EN INFORMÁTICA

Primer Curso

ASIGNATURA

- Fundamentos de Computadores
- Fundamentos Físicos de la Informática
- Arquitect. y Tecnol. de Comput. Lineal
- Introducción a la Programación I
- Introducción al Cálculo Infinitesimal
- Introducción a la Matemática Discreta
- Estructura de Computadores
- Matemática Discreta
- Arquitect. y Tecnol. de Comput. Numérica
- Introducción a la Programación II
- Estadística Descriptiva
- Complementos de Física

Segundo Curso

ASIGNATURA

- Estadística
- Estruct. de Datos y Algoritmos
- Cálculo Infinitesimal
- Teoría de la Computabilidad
- Tecnología de Computadores
- Lógica Informática
- Análisis y Diseño de Algoritmos
- Bases de Datos
- Lenguajes Formales y Automatas
- Arquitectura de Computadores

Tercer Curso

ASIGNATURA

- Diseño de Bases de Datos
- Ampliación Lenguajes Formales y Autom..
- Programación Declarativa
- Sistemas Operativos
- Laboratorio de Sistemas Operativos
- Técnica de Programación en Bajo Nivel
- Ampliación de Bases de Datos
- Ampliación de Física
- Análisis Numérico
- Teoría de la Información y de la Codif.
- Técnica Represent. Graf mediante comp..
- Ingeniería de Organización
- Administración de Empresas
- Computabilidad y Complejidad
- Fiabilidad y Tolerancia a Fallos
- Instrumentación Electrónica
- Tecnología de las Comunicaciones

DEPARTAMENTO

Tecnología Electrónica
Física Aplicada I
Matemática Aplicada I
Lenguajes y Sistem. Informáticos
Matemática Aplicada I
Matemática Aplicada I
Tecnología Electrónica
Matemática Aplicada I
Matemática Aplicada I
Lenguajes y Sistem. Informáticos
Estad. e Investig. Operativa
Física Aplicada I

DEPARTAMENTO

Estad. e Investig. Operativa
Lenguajes y Sistem. Informáticos
Matemática Aplicada I
Cienc. Computación e Intelig. Artificial
Tecnología Electrónica
Cienc. Computación e Intelig. Artificial
Lenguajes y Sistem. Informáticos
Lenguajes y Sistem. Informáticos
Lenguajes y Sistem. Informáticos
Arquit. y Tecnol. de Comput.

DEPARTAMENTO

Lenguajes y Sistem. Informáticos
Lenguajes y Sistem. Informáticos
Cienc. Computación e Intelig. Artificial
Lenguajes y Sistem. Informáticos
Lenguajes y Sistem. Informáticos
Arquit. y Tecnol. de Comput.
Lenguajes y Sistem. Informáticos
Física Aplicada I
Matemática Aplicada I
Estad. e Investig. Operativa
Ingeniería del Diseño
Org. Industr. y Gest. Empresas
Org. Industr. y Gest. Empresas
Cienc. Computación e Intelig. Artificial
Electrónica y Electromagnetismo
Tecnología Electrónica
Tecnología Electrónica

ASIGNATURA

- Diseño Asistido por Computador
- Geometría Computacional
- Teoría de Grafos
- Métodos Avanzados de Gestión
- Fiabilidad y Control de Calidad
- Lógica y Programación
- Sistemas de Adquisición
- Tratamiento Digital de Señales
- Derecho de la Informática
- Inglés

Cuarto Curso

ASIGNATURA

- Arquitectura Redes Computadores I
- Ingeniería del Software I
- Inteligencia Artificial I
- Procesadores de Lenguaje I
- Arquitect. Sistemas Paralelos I
- Arquitect. Redes Computadores II
- Ingeniería del Software II
- Inteligencia Artificial II
- Procesadores de Lenguaje II
- Arquitect. Sistemas Paralelos II

Quinto Curso

ASIGNATURA

- Ingeniería del Software III
- Sistemas Dinámicos
- Procesam. Imágenes Digit. (Topolog. Dig.)
- Razonamiento Automático
- Programación Concurrente y Distribuida
- Arquitect. De Sistema en Tiempo Real
- Lenguaje de Descripción de Hardware
- Control por Computador
- Diseño de Computadores: Síntesis Lógica
- Teledetección
- Tecnol., Informát. y Sociedad
- Criptografía
- Síntesis de Imágenes por Ordenador
- Seminario de Inteligencia Artificial
- Métodos Formales en Ingeniería del Soft.
- Computadores Neuronales
- Síntesis Automática de Alto Nivel
- Fotón. Aplic. a Comput. Y Transm. Inform.
- Robótica
- Ingeniería de Protocolos
- Tratamiento de Voz e Imágenes
- Sistemas Digitales Avanzados

DEPARTAMENTO

Ingeniería del Diseño
Matemática Aplicada I
Matemática Aplicada I
Org. Industr. y Gest. Empresas
Org. Industr. y Gest. Empresas
Cienc. Computación e Intelig. Artificial
Tecnología Electrónica
Tecnología Electrónica
Filosofía del Derecho, Moral y Política
Filología Inglesa (Lit. Inglesa y Norteamer.)

DEPARTAMENTO

Tecnología Electrónica
Lenguajes y Sistem. Informáticos
Cienc. Computación e Intelig. Artificial
Lenguajes y Sistem. Informáticos
Arquit. y Tecnol. de Comput.
Tecnología Electrónica
Lenguajes y Sistem. Informáticos
Cienc. Computación e Intelig. Artificial
Lenguajes y Sistem. Informáticos
Arquit. y Tecnol. de Comput.

DEPARTAMENTO

Lenguajes y Sistem. Informáticos
Matemática Aplicada I
Matemática Aplicada I
Cienc. Computación e Intelig. Artificial
Lenguajes y Sistem. Informáticos
Arquit. y Tecnol. de Comput.
Electrónica y Electromagnetismo
Ingeniería de Sistema y Automática
Tecnología Electrónica
Tecnología Electrónica
Tecnología Electrónica
Matemática Aplicada I
Matemática Aplicada I
Cienc. Computación e Intelig. Artificial
Lenguajes y Sistem. Informáticos
Electrónica y Electromagnetismo
Electrónica y Electromagnetismo
Física Aplicada I
Ingeniería de Sistema y Automática
Tecnología Electrónica
Tecnología Electrónica
Tecnología Electrónica