

PRIMER CURSO (PRIMER CICLO)

ASIGNATURAS 1er CUATRIMESTRE	Créditos	ASIGNATURAS 2º CUATRIMESTRE	Créditos
ÁLGEBRA DE SISTEMAS	4.5	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES I	4.5
CÁLCULO DE SISTEMAS	6.75	ESTRUCTURAS DE DATOS I	6.75
METODOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN I	9	MATEMÁTICA DISCRETA	4.5
SISTEMAS DIGITALES	6.75	ESTADÍSTICA	6.75
FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA	6.75	INTRODUCCIÓN A LA TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	6.75

SEGUNDO CURSO (PRIMER CICLO)

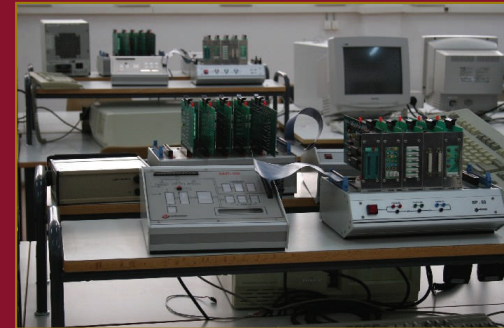
ASIGNATURAS 1er CUATRIMESTRE	Créditos	ASIGNATURAS 2º CUATRIMESTRE	Créditos
ARQUITECTURA DE COMPUTADORES II	6.75	PROGRAMACIÓN CONCURRENTE	6.75
BASES DE DATOS	6.75	ESTRUCTURAS DE DATOS II	6.75
METODOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN II	6.75	SISTEMAS DE ADQUISICIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE SEÑALES I	4.5
PROGRAMACIÓN DECLARATIVA	4.5	TEORÍA DE AUTÓMATAS Y LENGUAJES FORMALES	4.5
AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	6.75	PROCESADORES DE PROPOSITO GENERAL	6.75
SISTEMAS OPERATIVOS			13.5

TERCER CURSO (PRIMER CICLO)

ASIGNATURAS 1er CUATRIMESTRE	Créditos	ASIGNATURAS 2º CUATRIMESTRE	Créditos
ANÁLISIS NUMÉRICO I	4.5	INGENIERÍA DEL SOFTWARE	6.75
REDES	6.75		
INTRODUCCIÓN A LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL	4.5		
COMPILADORES	4.5	OPTATIVAS (5 ASIGNATURAS COMO MÁXIMO)	
SISTEMAS DE ADQUISICIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE SEÑALES II	6.75		
OPTATIVA (1 ASIGNATURA)			

OPTATIVAS

ASIGNATURA	Créditos	ASIGNATURA	Créditos
LABORATORIO DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL	4.5	INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL INDUSTRIAL	4.5
SIMULACIÓN	4.5	ROBÓTICA	6.75
DINÁMICA DE SISTEMAS	6.75	ANÁLISIS NUMÉRICO II	4.5
FÍSICA DE LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS	6.75	INTRODUCCIÓN A LA GESTIÓN DE EMPRESAS	4.5
INFORMÁTICA GRÁFICA	4.5	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES III	4.5
MULTIMEDIA	4.5	SISTEMAS ELECTRÓNICOS Y HERRAMIENTAS DE DISEÑO	4.5
AMPLIACIÓN DE SISTEMAS OPERATIVOS	4.5	INVESTIGACIÓN OPERATIVA	4.5
TECNOLOGÍA DE REDES	6.75	INGENIERÍA DE CONTROL	6.75

**Salidas profesionales**

Las salidas profesionales son excelentes ya que, a sus conocimientos en informática hay que añadir su base de aplicación para la empresa, asegurándole un buen futuro. Son profesionales para todas las empresas de todos los sectores, y en los campos más profesionalizados como los centros de cálculo, empresas de hardware y software, entidades financieras, de telecomunicaciones, de alta tecnología y de seguridad y consultoras informáticas. El desarrollo actual de nuevas tecnologías, la sociedad de la información, internet y las telecomunicaciones amplían cada vez más las posibilidades profesionales.

**Acceso a estudios**

Podrán acceder a estos Estudios Universitarios los alumnos que hayan terminado alguno de los siguientes estudios:

- Bachillerato.
- Curso de Orientación Universitaria (COU).
- Curso Preuniversitario y Pruebas de Madurez.
- Ciclo Formativo de Formación Profesional Específica de Grado Superior.
- Formación Profesional de Segundo Grado o Módulo Profesional.
- Experimental de Nivel III.
- Pruebas de Acceso para Mayores de 25 años de edad.
- Otra Titulación Universitaria.
- Estudios Universitarios realizados en el extranjero.



**INGENIERO TÉCNICO EN
INFORMÁTICA DE SISTEMAS**



**Universidad
de Huelva**

Escuela Politécnica Superior
Carretera Palos de la Frontera s/n
21071 La Rábida - Palos de la Frontera
(HUELVA)

Teléfonos de Conserjerías: 959 217301 / 02
Teléfonos de Secretaría: 959 217305 / 06 / 07 / 08 / 09 / 10
Fax: 959 217304

<http://www.uhu.es/eps>



**Universidad
de Huelva**



**La ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR de la
Universidad de Huelva,** cuenta con unas modernas
instalaciones:

- Campus Universitario con extensas áreas ajardinadas.
- Aulario climatizado.
- Numerosas Salas de Ordenadores climatizadas.
- Biblioteca y Salas de Estudio.
- Instalaciones Deportivas para la realización de una gran variedad de actividades deportivas.
- Comedor Universitario y Cafetería.

La Escuela Politécnica Superior, siguiendo la línea de la Universidad de Huelva, apuesta por una enseñanza de calidad y no masificada. Actualmente, para la Titulación de Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas ofrece:

- GRUPOS PARA CLASES TEÓRICAS: 100 alumnos como máximo.
- GRUPOS PARA CLASES DE SOFTWARE: 30 alumnos máximo y siempre con 1 alumno por ordenador.
- GRUPOS PARA CLASES DE HARDWARE, en laboratorios modernamente equipados: 20 alumnos máximo y siempre máximo 2 alumnos por puesto de trabajo.
- Personal docente y personal técnico ampliamente especializado.
- Trabajos/Proyectos académicamente dirigidos por un Profesor.
- Multitud de actividades de Extensión Universitaria: charlas, conferencias, visitas, etc.

ITÉCNICA SUPERIOR

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR