

**PRIMER CURSO (PRIMER CICLO)**

ASIGNATURAS 1er CUATRIMESTRE	Créditos	ASIGNATURAS 2º CUATRIMESTRE	Créditos
ÁLGEBRA DE GESTIÓN	4.5	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES I	4.5
CÁLCULO DE GESTIÓN	6.75	ESTRUCTURAS DE DATOS I	6.75
METODOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN I	9	MATEMÁTICA DISCRETA	4.5
ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	6.75	SISTEMAS DE INFORMACIÓN CONTABLE	6.75
FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES	6.75	FÍSICA DE GESTIÓN	4.5
ESTADÍSTICA			9

**SEGUNDO CURSO (PRIMER CICLO)**

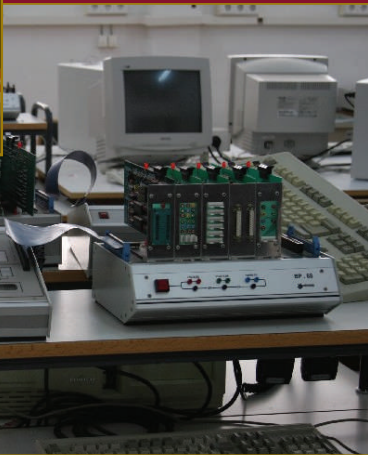
ASIGNATURAS 1er CUATRIMESTRE	Créditos	ASIGNATURAS 2º CUATRIMESTRE	Créditos
ARQUITECTURA DE COMPUTADORES II	6.75	PROGRAMACIÓN CONCURRENTE	6.75
BASES DE DATOS I	6.75	ESTRUCTURAS DE DATOS II	6.75
METODOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN II	6.75	INGENIERÍA DEL SOFTWARE DE GESTIÓN I	6.75
PROGRAMACIÓN DECLARATIVA	4.5	COMPILADORES	4.5
GESTIÓN DE LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN DE LA EMPRESA	4.5	INVESTIGACIÓN OPERATIVA	4.5
SISTEMAS OPERATIVOS			13.5

**TERCER CURSO (PRIMER CICLO)**

ASIGNATURAS 1er CUATRIMESTRE	Créditos	ASIGNATURAS 2º CUATRIMESTRE	Créditos
ANÁLISIS NUMÉRICO I	4.5	OPTATIVAS (5 ASIGNATURAS COMO MÁXIMO)	
INTELIGENCIA ARTIFICIAL	4.5		
BASES DE DATOS II	6.75		
INGENIERÍA DEL SOFTWARE DE GESTIÓN II	6.75		
REDES	6.75		
OPTATIVA (1 ASIGNATURA)			

**OPTATIVAS**

ASIGNATURA	Créditos	ASIGNATURA	Créditos
LABORATORIO DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL	4.5	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	4.5
SIMULACIÓN	4.5	GEOMETRÍA COMPUTACIONAL	4.5
DINÁMICA DE SISTEMAS	6.75	GESTIÓN CONTABLE INFORMATIZADA	6.75
FÍSICA DE LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS	6.75	PROGRAMACIÓN EN INTERNET	4.5
INFORMÁTICA GRÁFICA	4.5	VALORACIÓN Y SELECCIÓN DE INVERSIONES EN RECURSOS INF.	4.5
MULTIMEDIA	4.5	LÓGICAS CLÁSICAS Y NO CLÁSICAS	4.5
AMPLIACIÓN DE SISTEMAS OPERATIVOS	4.5	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	6.75
TECNOLOGÍA DE REDES	6.75	DESARROLLO DE APLICACIONES CON ENTORNOS VISUALES	4.5



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 GESTIÓN



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 Gestión 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