



**PROGRAMA DE LA ASIGNATURA
"Proyecto Informático"**

INGENIERO TÉCNICO EN INFORMÁTICA DE SISTEMAS (Plan 97)

Departamento de Matemática Aplicada I

E.T.S. Ingeniería Informática

DATOS BÁSICOS DE LA ASIGNATURA

Titulación:	INGENIERO TÉCNICO EN INFORMÁTICA DE SISTEMAS (Plan 97)
Año del plan de estudio:	1997
Centro:	E.T.S. Ingeniería Informática
Asignatura:	Proyecto Informático
Código:	280031
Tipo:	Obligatoria
Curso:	3º
Período de impartición:	Anual
Ciclo:	1
Área:	Matemática Aplicada (Área responsable), Electrónica, Estadística e Investigación Operativa, Física Aplicada, Ingeniería de Sistemas y Automática, Ciencia de la Computación e Inteligenc. Artificial, Tecnología Electrónica, Lenguajes y Sistema Informáticos, Arquitectura y Tecnología de Computadores, Organización de Empresas
Créditos totales :	90
Horas :	
Departamento:	Matemática Aplicada I (Departamento responsable), Electrónica y Electromagnetismo, Estadística e Investigación Operativa, Física Aplicada I, Ingeniería de Sistemas y Automática, Ciencias de la Comput. e Int. Artificial, Tecnología Electrónica, Lenguajes y Sistemas Informáticos, Arquitectura y Technolog. de Computadores, Organización Industrial y Gestión Emp.I
Dirección física:	AVDA. REINA MERCEDES, S/N 41012 SEVILLA

OBJETIVOS Y COMPETENCIAS

Objetivos docentes específicos

- Profundizar en la utilización de metodologías y técnicas para la especificación, planificación y organización de un proyecto.
- Mejorar las habilidades de trabajo en grupo organizado.
- Impulsar la capacidad de toma de decisiones en la búsqueda de soluciones.
- Aprender a desarrollar la memoria técnica de un proyecto.
- Cubrir las diferentes etapas de un proyecto.
- Conjuntar conocimientos de las diferentes asignaturas cursadas.

CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA

A cada alumno/proyecto se le asigna un profesor tutor. Dependiendo del tema del proyecto y del tutor asignado, los contenidos del mismo varían.

ACTIVIDADES FORMATIVAS

Relación de actividades formativas del primer cuatrimestre

Horas estudio del alumno ()*

Horas presenciales:

Horas no presenciales: 135.0

Tutorías individuales de contenido programado

Horas presenciales: 44.0

Horas no presenciales: 0.0

Exposiciones y seminarios

Horas presenciales: 1.0

Horas no presenciales: 0.0

Relación de actividades formativas del segundo cuatrimestre

Tutorías individuales de contenido programado

Horas presenciales: 44.0

Horas no presenciales: 0.0

Exposiciones y seminarios

Horas presenciales: 1.0

Horas no presenciales: 0.0

SISTEMAS Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN

Evaluación de la memoria del proyecto y defensa pública del mismo.

La memoria del proyecto realizado es evaluada por el cuerpo docente de la asignatura. El alumno realizará una defensa pública de su trabajo que es evaluada por un tribunal. En cada convocatoria oficial se constituyen tribunales formados por el cuerpo docente de la asignatura y por los tutores/directores de los proyectos