

Ficha de descripción de asignatura



Asignatura:	Proyecto Final de Carrera - 1	Siglas: PFC1
		Código:
		Versión: 2009-2010

Tipo:	Troncal	Créditos totales ECTS:	4,5	Horas/semana totales:	7,5
Idioma:		Créditos presenciales Teoría:	0	Horas/semana presenciales Teoría:	
		Créditos presenciales Problemas:	0	Horas/semana presenciales Problemas:	
		Créditos presenciales Laboratorio:	0	Horas/semana presenciales Laboratorio:	
Cuadrimestre:	5º	Créditos no presenciales:	4,5	Horas/semana no presenciales:	7,5
Nivel:					

Áreas de conocimiento (BOE):

Descriptor (BOE):

No Coordinador:

Profesores:

Horario y lugar de tutorías: Según disponibilidad y emplazamiento de cada director de PFC.

Prerrequisitos: Podrá matricularse de PFC1 todo estudiante que, habiendo superado todas las asignaturas troncales y obligatorias hasta cuarto cuadrimestre, le resten, como mucho, 90 créditos para finalizar la ETI en su titulación.

Correquisitos La asignatura Oficina Técnica.:

Objetivos generales: El objeto del Proyecto de Fin de Carrera es acreditar, de forma global, la formación adquirida en la Escuela, que justifique la obtención del título de Ingeniero Técnico Industrial en la especialidad correspondiente. Se trata del desarrollo de un trabajo personal, de profundización y de síntesis dentro del ámbito de conocimientos de los estudios realizados. El objetivo principal de la asignatura, PFC1, es la realización de un anteproyecto que:

- Defina las características básicas de un equipo, proceso, sistema, obra, instalación, servicio o software,
- Justifique su viabilidad, y
- Indique el plan de trabajo necesario para llevar a cabo el correspondiente proyecto

Objetivos específicos de cada tema:

Fase 1. Al finalizar esta parte el estudiante será capaz de definir el alcance 1 de su PFC.

Objetivos: Búsqueda del estado del arte en la materia relacionada con el proyecto. Permitir descartar aquellas ideas y propuestas de proyectos que no tienen ninguna viabilidad. Adquirir un conocimiento u orden de magnitud del problema planteado. Poder llegar a plantear y definir el problema de forma adecuada.

Fase 2. Al finalizar esta parte del se estudiante será capaz de realizar un informe preliminar o estudio de viabilidad 1 de su PFC.

Objetivos: Conocer el proyecto que se está realizando a nivel global. Obtener posibles soluciones alternativas. Estudiar la viabilidad de estas soluciones

Fase 3 .- Al finalizar este aparte el estudiante tendrá preparado todo el contenido que le ha de permitir la documentación requerida para la presentación del anteproyecto o diseño básico 1.

Objetivos: Seleccionar la solución más adecuada según la metodología utilizada. Desarrollar la solución seleccionada y definirla como mínimo a nivel de bloques funcionales básicos. Conocer la rentabilidad del proyecto.

Fase 4 .- Al finalizar este aparte el estudiante deberá generado la documentación que defina su anteproyecto y un diagrama de Gantt de las tareas pe r una correcta realización, en el plazo previsto, del PFC2.

Objetivos: Ordenación, como comprobación y análisis del todo el trabajo realizado. Generar la documentación necesaria y presentarla de forma adecuada para definir la solución que dará lugar a la realización del proyecto final de carrera.

Se encontrarán las definiciones y más información en el apartados 8.9.1 y 8.9.2 de la Normativa Específica de la EUETIB http://www.euetib.upc.edu/info_academica/normativa_euetib/normativa_euetib_default.htm

Objetivos transversales: A su paso por la asignatura el estudiante adquirirá las competencias genéricas de: capacidad de organización y planificación, razonamiento crítico y toma de decisiones.

Prácticas de Laboratorio:

1. El estudiante podrá acceder a los laboratorios de la escuela, de acuerdo am b su director y el responsable del laboratorio, para hacer ensayos encaminados a la toma de decisiones o verificar algunos de los resultados del proyecto que está elaborando.

Actividades No Presenciales:

1. El desarrollo del PFC 1 es completamente no presencial y computa a razón de 120 horas en total.

Carga semanal del estudiante en horas:

Tipo actividad / Semana	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Total	
Teoría																						
Prácticas																						
Problemas																						
No presencial																						
Trabajo individual																						
Trabajo en grupo	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	120
Pruebas orales o escritas																						
Otras actividades																						
TOTAL	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	120

Metodología docente: La asignatura utiliza la tutoría individualizada en un 100%.

Bibliografía Básica:

1. La normativa académica relativa a los PFC, que se pueden encontrar en la web de la escuela o que puede facilitar el director/a.

Criterio de evaluación: Los profesores o profesoras que dirige el proyecto establecerán criterios objetivos de evaluación continuada en base al logro, por parte del estudiante, tanto de los objetivos específicos como de las competencias genéricas de la asignatura.

Controles parciales: Último control:

Métodos de evaluación: La evaluación, a partir de los criterios fijados, será directa por los profesores o profesoras que dirigen el proyecto, otorgando la calificación de "APTO" o "NO APTO" en el PFC1.