ESCUELA UNIVERSITARIA DE INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL DE BARCELONA

INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL. Todas las especialidades





PFC1

Ficha de descripción de asignatura

Asianaturas	Provecto Final de Carrera - 1
Asignatura:	Proyecto Final de Carrera - 1

Código: Versión: 2009-2010

Siglas:

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:	
Cuatrime	estre: 5°	Créditos presenciales Laboratorio:	0	Horas/semana presenciales Laboratorio:	
Nivel:		Créditos no presenciales:	4,5	Horas/semana no presenciales:	7,5

Áreas de conocimiento (BOE):

Descriptores .. (BOE):

Coordinador: No

Profesores:

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

tutorías

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

Correquisitos: La asignatura Oficina Técnica.

Objetivos generales: El objeto del Proyecto de Final 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 conocimiento 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 programa,
- 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: Cerca 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 el 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 esta parte 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 es adecuada según la metodología utilizada. Desenvolver la solución seleccionada y definirla como mínimo a nivel de bloques funcionales básicos. Conocer la rendibilidad del proyecto.

Fase 4 .- Al finalizar esta parte el estudiante habrá generado la documentación que defina su anteproyecto y un diagrama de Gantt de las tareas para una correcta realización, en el plazo previsto, del PFC2.

Objetivos: Ordenación, comprobación y análisis de toda 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.

¹ Se encontraran las definiciones y más información en el apartado 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 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 con su director y el responsable del laboratorio, por tal de hacer ensayos encaminados a la toma de decisiones o a 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	2	4	=	-	7	0	Λ	10	11	12	13	1.4	15	1.6	17	18	19	20	Total
	1		3	4	3	0	/	ð	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	19	20	Total
Teoría																					
Prácticas																					
Problemas																					
No presencial																					
Trabajo individual	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
Trabajo en grupo																					
Pruebas orales y 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					120

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

Bibliografía Básica:

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

Criterio de evaluación: Los profesores o profesoras que dirigen 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.