

ESCUELA UNIVERSITARIA DE INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL DE BARCELONA		
INGENIERO/A TÉCNICO/A INDUSTRIAL. Especialidad en Electricidad		
Asignatura: Oficina Técnica (E)		Siglas: OTE
		Código: 15418
		Versión: 2009
Tipo: Troncal	Créditos totales: 6	Horas/semana totales: 4
	Créditos presenciales de teoría: 1,5	Horas/semana presenciales de teoría: 1
	Créditos presenciales de problemas: 1,5	Horas/semana presenciales de problemas: 1
Cuatrimestre: Q5	Créditos presenciales de laboratorio: 1,5	Horas/semana presenciales de laboratorio: 1
	Créditos no presenciales: 1,5	Horas/semana no presenciales: 1
Áreas de conocimiento (BOE): Expresión Gráfica en la Ingeniería. Ingeniería de los Procesos de Fabricación. Ingeniería Eléctrica. Proyectos de Ingeniería.		
Descriptorios (BOE): Metodología, organización y gestión de proyectos.		
Coordinador: Juan Antonio Ramírez		
Prerrequisitos: FFEE		
Correquisitos: AEOPE		
Objetivos: Formar y entrenar al alumno en la Metodología, Organización y Gestión de proyectos industriales, potenciando el uso de las Tecnologías de la Información y la Comunicación y aplicando los conocimientos sobre un proyecto de su especialidad.		
Programa:		
Tema 1: Concepto de oficina técnica. (1h) El proyecto: tipos, fases, objetivos, calidad, costes, especificaciones.		
Tema 2: Estudios previos. (1h) Justificación, alcance y tipos. Estudio de mercado. Estudio de viabilidad.		
Tema 3: Estudio económico. (1h) Evaluación y análisis de riesgo.		
Tema 4: Aspectos formales en la confección de proyectos de Ingeniería. (1h) Concepto de proyecto como documento. Partes principales de un proyecto de Ingeniería. Contenido y estructura. Documentos. Normativa y instrucciones generales de realización y presentación.		
Tema 5: Normalización i reglamentación. (2h) Concepto de normalización. Ventajas. Organismos de normalización. Normas técnicas y normas obligatorias. Servicios de información y documentación. Conocimiento y utilidad de la aplicación de los reglamentos. Nombres normales, concepto y utilización.		
Tema 6: Gestión y planificación de proyectos. (1h) Tipos de gráficos, el camino crítico. Control del proyecto.		
Tema 7: Costes y presupuesto. (2h) Factores que determinan las diferencias de valor. Modelos presupuestarios. Grupos funcionales homogéneos. Elaboración de presupuestos.		
Tema 8: Empresas de ingeniería. (1h) El proyecto y la empresa. El director, el equipo, las unidades funcionales, los tipos de organización.		
Tema 9: Automatización de las oficinas técnicas. (1h) Integración de la información. Necesidades de comunicación. Concepto CIM y CIME.		
Tema 10: Gestión documental en oficinas técnicas. (1h) Necesidades de acceso a la información. Utilización de bases de datos para gestión documental. Seguridad y tecnología.		
Tema 11: Ingeniería basada en el conocimiento (1h) Conceptos. Creación de modelos de trabajo. Reutilización y acceso al conocimiento. Toma de decisión. Prospectiva.		
Tema 12: Aspectos legales y trámites administrativos. (2h) Clasificación de los proyectos. Trámites administrativos. Atribuciones facultativas. Deontología		

profesional. Patentes y marcas.

Tema 13: Proyectos de instalaciones, producto y proceso de producción. (13h)

Tipos y utilidad. Planos. Normativa. Métodos de cálculo, ejemplos y problemas.

Tema 14: Aspectos medioambientales en proyectos de Ingeniería. (2h)

Guía de buenos usos medioambientales en la industria. Control de la contaminación industrial, casos afines a la especialidad. Ahorro energético, implicaciones, técnicas.

Prácticas de laboratorio:

1. Entorno de trabajo no presencial: Descripción. Método. La gestión documental y el trabajo colaborativo, herramientas, prácticas. (1h)
2. Técnicas de integración documental. Tipos de ficheros. Técnicas y herramientas contenedoras, prácticas. (2h)
3. Técnicas y estilos para la presentación y defensa de proyectos. Aspectos formales para la presentación y defensa de proyectos, casos prácticos. (1h)
4. Estudio de mercado y estudio económico: Ejemplo y ejercicio. (2h)
5. Planificación a coste mínimo: Ejemplo y ejercicio. (1h)
6. Planificación a coste mínimo: ejemplo y ejercicio. (1h)
7. Herramientas CAD CAE para proyectos afines a la especialidad: ejemplos y ejercicios. (5h)
- 8: Defensa de proyectos. (2h)

Actividades no presenciales:

1. Confección de grupos de trabajo para la realización de un proyecto: comunicación a nivel comunidad. (1h)
2. Confección y entrega de una propuesta de proyecto del grupo de trabajo. Incluye la planificación del grupo de trabajo. (1h)
3. Confección, seguimiento y entrega del proyecto. (13h)

Bibliografía básica:

1. Apuntes de la asignatura:- Metodología, Organización y Gestión de proyectos.- Oficina Técnica I - Oficina Técnica II.
2. Normativa Básica:- NBE-CPI 96- REBT-MI- Normas UNE (1026, 1011, 1035, 1027)- Normas ISO 9001, 9002, 9003, 9004 y R3.

Bibliografía complementaria:

1. COMPANYS PASCUAL, R. "Planificación y rentabilidad de proyectos industriales", Ed. Pirámide 1993.
2. AHUJA; WALSH. "Ingeniería de costos y administraciones de proyectos", Serv. Techique de l'urbans, Paris 1994.
3. COL CASTILLO, M. "Ingeniería de proyectos", ETSII-Sevilla 1980.

Sistema de evaluación:

Controles de seguimiento:	Primero: 20%	Segundo: 0%	Prueba final: 20%
---------------------------	--------------	-------------	-------------------

No presencialidad:	40%	Prácticas:	20%	Otra:	0%
--------------------	-----	------------	-----	-------	----