

ESCUELA UNIVERSITARIA DE INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL DE BARCELONA		
INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL. Especialidad en Electricidad		
Asignatura:	Historia de la Industria en Cataluña	Siglas: 29741
		Código: 29741
		Versión: 2005
Tipo: ALE	Créditos totales: 4,5	Horas / semana totales: 3
	Créditos presenciales Teoría: 1,5	Horas / semana presenciales Teoría: 1
	Créditos presenciales Problemas: 0	Horas / semana presenciales Problemas: 0
Cuatrimestre:	Créditos presenciales Laboratorio: 1,5	Horas / semana presenciales Laboratorio: 1
	Créditos no presenciales: 1,5	horas / semana no presenciales: 1
Áreas de conocimiento (BOE):		
Descriptor (BOE):		
Responsable: Antoni Sudrià		
Prerrequisitos:		
Correquisitos:		
Objetivos: Introducir al estudiante en el marco histórico del desarrollo industrial de Cataluña facilitándole elementos de interpretación que le permitan relacionar su futura actividad profesional con el entorno social.		
Programa:		
Tema 1: Marco histórico general de los siglos XIX y XX. (2h)		
Tema 2: La industrialización en Cataluña. (4h)		
Los recursos energéticos, la industria de los bienes de consumo, la industria de los bienes de producción.		
Tema 3: Historia de los sectores industriales. (9h)		
Metalúrgico, material eléctrico, automóviles, electrónica, químico, textil, energético, construcción, papelería, artes gráficas, piel, corcho.		
Prácticas de Laboratorio:		
1. Metodología del trabajo histórico: fuentes de información, análisis de documentos, redacción de trabajos.		
2. Referencias bibliográficas.		
3. Fichas bibliográficas.		
4. Fichas de contenido.		
5. Esquema de búsqueda histórica.		
Actividades No Presenciales:		
1. Recensión de una novela de ambientación industrial.		
2. Planteamiento de un trabajo de búsqueda histórica industrial.		
Bibliografía Básica:		
1. CABANA, F.: "Fábricas y empresarios. Los protagonistas de la revolución industrial en Cataluña". Enciclopedia Catalana, 1992.		
2. NADAL, J.: "Moler, tejer y fundir. Estudios de historia industrial". Ariel, 1992.		
Bibliografía Complementaria:		
1. Revista de historia industrial. Universidad de Barcelona, 1992-2004.		
2. Cuadernos de historia de la ingeniería. E.T. S. de Ingeniería Industrial de Barcelona, 1996-2004		
Sistema de evaluación:		
Controles de seguimiento: Primero: 0% Segundo: 0%		Prueba final: 30%
No presencialidad: 30%	Prácticas: 30%	Otra: 10%