

ESCUELA UNIVERSITARIA DE INGENIERIA TÉCNICA INDUSTRIAL DE BARCELONA			
INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL. Especialidad en Electricidad			
Asignatura:		Tasaciones, Peritaje y Legalizaciones	
		Siglas:	TPL
		Código:	15462
		Versión:	2005
Tipos: Optativa	Créditos totales:	6	Horas/semana totales: 4
	Créditos presenciales Teoría:	3	Horas/semana presenciales Teoría: 2
	Créditos presenciales Problemas:	1,5	Horas/semana presenciales Problemas: 1
Cuatrimestre: C5	Créditos presenciales laboratorio:	0	Horas/semana presenciales Laboratorio: 0
	Créditos no presenciales:	1,5	Horas/semana no presenciales: 1
Áreas de conocimiento (BOE): Economía aplicada. Organización de la empresa.			
Descriptor (BOE): Valoraciones y peritajes. Legislación industrial.			
Responsable: Josep Pardina			
Prerrequisitos:			
Co Requisitos:			
Objetivos:			
Programa:			
Tema 1: El perito y los peritajes. (3h)			
Introducción. Definiciones. Ámbito de actuación del Perito. Atribuciones y limitaciones del Perito. Honorarios del Perito.			
Tema 2: Tipos de peritajes. (3h)			
El Peritaje Forense. Actuaciones del Perito Forense. El Peritaje Privado. El peritaje como elemento de arbitraje.			
Tema 3: Desarrollo de un peritaje. (4h)			
Definiciones y terminología. Composición de un peritaje. Contenido del peritaje. Redacción del peritaje.			
Tema 4: Valoraciones industriales. (4h)			
Definiciones de valoraciones, tasaciones y de otros. Valoraciones de maquinaria productiva. Valoraciones de maquinaria y equipamientos de obra civil. Valoraciones de instalaciones.			
Tema 5: Valoraciones inmobiliarias. (6h)			
Definiciones y Normativa de aplicación. Informe general de valoración. Criterios de la valoración. Formulas y simbología.			
Tema 6: Legalizaciones. (6h)			
Introducción y evolución de la actividad Industrial. Introducción a la Legislación Industrial. Órganos de La Administración. El Colegio Oficial y las atribuciones y limitaciones del Técnico.			
Tema 7: Legalizaciones municipales. (8h)			
Introducción al R.A.M.I.N.P. (Ámbito estatal). Ley de Intervención Integral de la Administración (L.I.I.A.). Los proyectos para Legalizaciones Municipales. Diferentes tipos de proyectos a legalizar ante un Ayuntamiento			
Tema 8: Legalizaciones servicios de industria. (8h)			
Reglamentos de seguridad industrial. Justificaciones de los Reglamentos en función de las instalaciones. El Registro Industrial y los proyectos específicos. Las entidades de Inspección y Control (E.I.C.).			
Prácticas de Laboratorio:			
Actividades No Presenciales:			
1. Planteamiento de Peritajes, Valoraciones y Legalizaciones sobre casos reales. (14h)			
Bibliografía Básica:			
1. Apuntes de clase			
2. Normas DOGC			
3. Normas BOE			
Bibliografía Complementaria:			
Bibliografía Complementaria:			
1. BONEFILLE, R. "Techniques de l'Ingénieur", D4 i D5.			
2. ARRILLAGA, J.; EGUILUZ, L. "Armónicos en sistemas eléctricos de potencia". Univ. Cantabria, 1994.			
Sistema de evaluación:			
Controles de seguimiento:		Primero: 10%	Segundo: 0%
		Prueba final: 50%	
No presencial:	10%	Prácticas	0%
		Otra: 30%	