

ESCUELA UNIVERSITARIA DE INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL DE BARCELONA		
INGENIERO/A TÉCNICO/A INDUSTRIAL. Especialidad en Electricidad		
Asignatura: Logística Industrial		Siglas: 29722
		Código: 29722
		Versión: 2009
Tipo: Libre elección	Créditos totales: 4,5	Horas/semana totales: 3
	Créditos presenciales de teoría: 3	Horas/semana presenciales de teoría: 2
	Créditos presenciales de problemas: 0	Horas/semana presenciales de problemas: 0
Cuatrimestre: 3ro	Créditos presenciales de laboratorio: 0	Horas/semana presenciales de laboratorio: 0
	Créditos no presenciales: 1,5	Horas/semana no presenciales: 1
Áreas de conocimiento (BOE): Organización de la Producción		
Descriptorios (BOE): Organización de la Producción		
Coordinador: Joan Velasco		
Prerrequisitos:		
Correquisitos:		
Objetivos: Que los alumnos conozcan cómo se planifica, organiza y controlan todas las actividades de movimiento y almacenaje de materiales y productos, desde la detección de necesidades del suministro por proveedores hasta la entrega de productos acabados a los clientes.		
Programa: <u>Módulo 1. Sistema logístico de la empresa.</u> <u>Módulo 2. Almacenes.</u> <u>Módulo 3. Manutención.</u> <u>Módulo 4. Stock (Inventarios).</u> <u>Módulo 5. Organización de los transportes.</u> <u>Módulo 6. Localización de las unidades de producción y almacenes.</u>		
Prácticas de laboratorio:		
Actividades no presenciales: 1. Trabajo a elegir entre organización de un almacén o localización de un almacén.		
Bibliografía básica: · Arbones, Eduardo A. "Logística empresarial". Colección Productiva (Boixerau editores).		
Bibliografía complementaria:		
Sistema de evaluación:		
Controles de seguimiento: Primero: 30% Segundo: 40%		Prueba final: Es necesario examinarse en una o las dos partes, si no han sido aprobadas previamente
No presencialidad: 30%	Prácticas:	Otra: