

ESCUELA UNIVERSITARIA DE INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL DE BARCELONA		
INGENIERO/A TÉCNICO/A INDUSTRIAL. Especialidad en Electricidad		
<b>Asignatura:</b> Logística Industrial		<b>Siglas:</b> 29722
		<b>Código:</b> 29722
		<b>Versión:</b> 2009
<b>Tipo:</b> Libre elección	<b>Créditos totales:</b> 4,5	<b>Horas/semana totales:</b> 3
	<b>Créditos presenciales de teoría:</b> 3	<b>Horas/semana presenciales de teoría:</b> 2
	<b>Créditos presenciales de problemas:</b> 0	<b>Horas/semana presenciales de problemas:</b> 0
<b>Cuatrimestre:</b> 3ro	<b>Créditos presenciales de laboratorio:</b> 0	<b>Horas/semana presenciales de laboratorio:</b> 0
	<b>Créditos no presenciales:</b> 1,5	<b>Horas/semana no presenciales:</b> 1
<b>Áreas de conocimiento (BOE):</b> Organización de la Producción		
<b>Descriptorios (BOE):</b> Organización de la Producción		
<b>Coordinador:</b> Joan Velasco		
<b>Prerrequisitos:</b>		
<b>Correquisitos:</b>		
<b>Objetivos:</b> 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.		
<b>Programa:</b> <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>		
<b>Prácticas de laboratorio:</b>		
<b>Actividades no presenciales:</b> 1. Trabajo a elegir entre organización de un almacén o localización de un almacén.		
<b>Bibliografía básica:</b> · Arbones, Eduardo A. "Logística empresarial". Colección Productiva (Boixerau editores).		
<b>Bibliografía complementaria:</b>		
<b>Sistema de evaluación:</b>		
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: