



**URBANISMO INDUSTRIAL
GUÍA DOCENTE CURSO 2013-14**

Titulación:	Grado en Ingeniería Mecánica			803G	
Asignatura:	Urbanismo industrial			616	
Materia:	Construcción Sostenible				
Módulo:	Formación optativa				
Carácter:	Optativa	Curso:	4	Semestre:	Semestral
Créditos ECTS:	4,50	Horas presenciales:	45,00	Horas estimadas de trabajo autónomo:	67,50
Idiomas en que se imparte la asignatura:	Español				
Idiomas del material de lectura o audiovisual:	Español				

DEPARTAMENTOS RESPONSABLES DE LA DOCENCIA

INGENIERÍA MECÁNICA				R110	
Dirección:	C/ Luis de Ulloa, s/n		Código postal:	26004	
Localidad:	Logroño	Provincia:	La Rioja		
Teléfono:	941299526	Fax:	941299478	Correo electrónico:	

PROFESORADO PREVISTO

Profesor responsable de la asignatura:	Alba Elías, Fernando			
Teléfono:	941299276	Correo electrónico:	fernando.alba@unirioja.es	
Despacho:	9	Edificio:	Edificio Departamental	
Horario de tutorías:	M y J de 11:00 a 14:00			

DESCRIPCIÓN DE LOS CONTENIDOS

- Urbanismo y legislación industrial: Marco normativo. Ordenanzas. Determinación de la necesidad de estudios preceptivos (estudio de Impacto ambiental, estudio geotécnico, etc.). Informes técnicos sobre la adecuación de un complejo industrial específico a una legislación urbanística concreta. Localización e implantación.
- Estudio geotécnico del terreno: Determinación de las características técnico-constructivas del suelo. Asentamientos. Estabilidad de taludes. Obras de contención de tierras. Informes técnicos para la determinación de las características geotécnicas del suelo (parámetros técnico-constructivos necesarios para la adecuación del terreno, diseño y cálculo de la cimentación de las edificaciones, estabilidad de los taludes, etc.).
- Infraestructuras: Integración de instalaciones (electricidad, telecomunicaciones, combustibles, recogida de aguas pluviales, residuales, industriales, de guarda, etc.).
- Proyectos de construcción de complejos industriales: instalaciones, informes geotécnicos, informes legislativos, etc.
- Todos los que proporcionan conocimientos técnicos y competencias sectoriales.

Relación de asignaturas que proporcionan los conocimientos y competencias requeridos

CONTEXTO

COMPETENCIAS

Competencias generales

- G1. Capacidad de análisis y síntesis
- G2. Capacidad de aplicar los conocimientos a la práctica
- G4. Comunicación oral y escrita de la propia lengua
- G8. Capacidad de aprendizaje
- G9. Habilidades de gestión de la información (habilidad para buscar y analizar información procedente de fuentes diversas)
- G13. Resolución de problemas
- G15. Trabajo en equipo
- G19. Habilidad para trabajar de forma autónoma
- G20. Diseño y gestión de proyectos
- G23. Orientación a resultados

Competencias específicas

- F6. Conocimientos aplicados de urbanismo industrial

RESULTADOS DEL APRENDIZAJE

El alumno:

- Será capaz de analizar el terreno en cuyo suelo es preciso la ejecución de un cimiento u obra de contención, proponiendo la adecuada campaña de estudios geotécnicos con interpretación de los resultados.
- Conocerá y estará familiarizado con la legislación vigente referente a urbanismo industrial, y de igual modo, conocerá los modelos de organización urbana.
- Conocerá y diferenciará los distintos documentos de gestión urbanística.
- Será capaz de diseñar un complejo industrial integrando todas las instalaciones necesarias.

TEMARIO

Tema 1. Urbanismo y legislación industrial:

- Teoría y Desarrollo del Urbanismo
- Legislación urbanística
- Planificación urbanística

Tema 2. Urbanismo Industrial:

- Zonas y polígonos industriales. Localización.
- Determinación de la necesidad de estudios preceptivos: estudio de Impacto ambiental, estudio geotécnico, etc.
- Parcelación, Espacios libres dotacionales y Sistema de viales.

Tema 3. Estudio geotécnico del terreno y movimiento de tierras:

- Informes técnicos para la determinación de las características geotécnicas del suelo: parámetros técnico-constructivos necesarios para la adecuación del terreno, diseño y cálculo de la cimentación de las edificaciones, estabilidad de los taludes, etc.
- Movimiento de tierras y excavaciones: taludes y entibaciones.
- Empujes del terreno. Obras de contención de tierras.

Tema 4. Infraestructuras:

- Integración de instalaciones: abastecimiento de agua, energía eléctrica y combustibles. Telecomunicaciones. Saneamiento. Alumbrado. De guarda, etc.

Tema 5. Proyectos de construcción de complejos industriales:

- Documentación relativa a los complejos industriales: instalaciones, informes geotécnicos, informes legislativos, anexos necesarios, etc.

BIBLIOGRAFÍA

Tipo:	Título
Básica	URBANISMO INDUSTRIAL Absys
Básica	ARQUITECTURA Y URBANISMO INDUSTRIAL. DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE PLANTAS, EDIFICIOS Y POLÍGONOS INDUSTRIALES Absys
Básica	MUROS DE CONTENCIÓN Y MUROS DE SOTANO Absys
Básica	MECANICA DEL SUELO Y CIMENTACIONES Absys
Básica	MECANICA DEL SUELO Absys
Recursos en Internet	
Web del Código Técnico de la Edificación. Ministerio de Fomento. http://www.codigotecnico.org/web/	
Empresa constructora. Riphorsa. Prefabricados de Hormigón http://www.riphorsa.com	
Empresa constructora. ArcelorMittal http://www.constructalia.com	
Empresa constructora. Asteca estructuras http://www.astecaestructuras.com	
Empresa constructora. Lanik Ingenieros http://www.lanik.es	
Empresa constructora. Norten PH. Prefabricados de Hormigón http://www.nortenph.com	

METODOLOGÍA

Modalidades organizativas

- Clases teóricas
- Seminarios y talleres



Clases prácticas
Tutorías
Estudio y trabajo en grupo
Estudio y trabajo autónomo individual

Métodos de enseñanza

Método expositivo - Lección magistral
Estudio de casos
Resolución de ejercicios y problemas
Aprendizaje orientado a proyectos
Aprendizaje cooperativo

ORGANIZACIÓN

Actividades presenciales	Tamaño de grupo	Horas
Clases teóricas (incluidas pruebas de evaluación)	Grande	15,00
Estudio de casos y problemas	Grande	5,00
Clases prácticas en laboratorio y de campo	Laboratorio	25,00
Total de horas presenciales		45,00
Trabajo autónomo del estudiante		Horas
Estudio autónomo		22,50
Elaboración de informes técnicos		30,00
Resolución de problemas		5,00
Redacción de proyecto		10,00
Total de horas de trabajo autónomo		67,50
Total de horas		112,50

EVALUACIÓN

Sistemas de evaluación	%	¿Recuperable?
Trabajos y proyectos	20	No
Informes y memorias de prácticas	20	No
Pruebas de ejecución de tareas reales y/o simulada	10	Sí
Pruebas escritas	50	Sí
Total	100%	

Comentarios

Criterios críticos para superar la asignatura

- Para aplicar los porcentajes definidos en los "sistemas de evaluación" y optar a aprobar la asignatura, se debe obtener en los apartados recuperables una calificación superior al 35% de su máximo posible.
- Las partes no superadas podrán volver a examinarse en las demás convocatorias del curso a que el alumno tenga derecho, salvo los apartados "Informes y memorias de prácticas" y "trabajos y proyectos", los cuales, por su propia naturaleza, tienen lugar una vez por curso académico.
- En el caso de que el alumno no supere los apartados *no recuperables* mencionados anteriormente, la calificación del apartado "pruebas escritas" debe ser superior al 65% de su nota máxima posible para poder optar a aprobar la asignatura.