



Guía docente

Datos Identificativos					2023/24
Asignatura (*)	Demolición selectiva y gestión de residuos (RCD). Suelos contaminados		Código	670526017	
Titulación	Mestrado Universitario en Edificación Sostenible (Plan 2017)				
Descriptores					
Ciclo	Periodo	Curso	Tipo	Créditos	
Máster Oficial	2º cuatrimestre	Primero	Optativa	3	
Idioma	Castellano				
Modalidad docente	Híbrida				
Prerrequisitos					
Departamento	Construccions e Estruturas Arquitectónicas, Cívís e Aeronáuticas				
Coordinador/a	Porta Rodriguez, Manuel	Correo electrónico	m.porta@udc.es		
Profesorado	Porta Rodriguez, Manuel	Correo electrónico	m.porta@udc.es		
Web					
Descripción general	<p>Los problemas ambientales que plantean los RCD son el creciente volumen de generación unido a un escaso tratamiento de los mismos. A una insuficiente prevención en la producción se le une un escaso aprovechamiento de los residuos de demolición.</p> <p>Esta situación puede provocar una contaminación de los suelos, impacto visual y una disminución de los recursos naturales.</p> <p>Hay dos aspectos fundamentales para la gestión. El primero es conocer la normativa aplicable y con ella la identificación, clasificación y posibilidades de tratamiento. El segundo es aplicar los sistemas de gestión de los residuos y más concretamente, los que existen en la Comunidad Autónoma.</p> <p>Otras cuestiones a tratar son los métodos de demolición selectiva en los que se intentan aprovechar los materiales ya utilizados.</p> <p>La gestión de los residuos peligrosos son objeto de estudio diferenciado, dada su importancia y legislación específica.</p>				

Competencias / Resultados del título

Código	Competencias / Resultados del título

Resultados de aprendizaje

Resultados de aprendizaje	Competencias / Resultados del título		
Dirigir la demolición de una obra bien en su totalidad o parcial, con o sin aprovechamiento de los materiales.			
Dirigir la demolición de una obra bien en su totalidad o parcial, con o sin aprovechamiento de los materiales.			
Gestionar los residuos de construcción y demolición que aparecen en una obra			
Conocer las actuaciones necesarias para la remediación de un suelo.			
Gestionar los residuos de construcción y demolición que aparecen en una obra			
Conocer las actuaciones necesarias para la remediación de un suelo.			

Contenidos

Tema	Subtema
2.- Gestión de Residuos.	2.1 Concepto de RCD. 2.2 Legislación y normativa. 2.3 Agentes y responsabilidades. 2.4 Plataformas de trabajo: Xunta de Galicia. 2.5 Plantas de tratamiento. 2.6 Residuos peligrosos.



3.- Suelos Contaminados.	3.1 Estructura de un suelo. Comportamiento del agua. 3.2 Legislación. 3.3 Tipos de contaminación. 3.4 Remediación de suelos. 3.5 Casos representativos.
3.- Chans Contaminados.	3.1 Estructura dun chan. Comportamento da auga. 3.2 Lexislación. 3.3 Tipos de contaminación. 3.4 Remediación de chans. 3.5 Casos representativos.

Planificación				
Metodologías / pruebas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciales y virtuales)	Horas trabajo autónomo	Horas totales
Trabajos tutelados		9	45	54
Presentación oral		1	4	5
Sesión magistral		8	8	16
Atención personalizada		0		0

(*) Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos

Metodologías	
Metodologías	Descripción
Trabajos tutelados	<p>Se pretende que el alumno se familiarice con la vida profesional, en la que tiene que manejar información de diversa índole. Se incentivará el rigor de las fuentes. el contraste de las mismas y la adecuación al caso concreto. Los alumnos se agruparán en función de los temas que les proponga el profesor. El número de alumnos dependerá del tema de estudio, pudiéndose dividir el grupo inicial, si fuera preciso, en uno o más subgrupos.</p> <p>Se valorará cómo encontrar la información y los recursos de los que se dispone: DIALNET, SCOPUS,...., así como, la presentación de las diversas fuentes y autores (ISO 690, etc)</p> <p>Los alumnos serán asistidos por el profesor, tanto para su preparación como para su posterior exposición.</p>
Presentación oral	<p>A lo largo del curso los alumnos harán presentaciones de los trabajos realizados en grupo frente a sus compañeros. Se pretende que el alumno se familiarice con la utilización de los soportes audiovisuales para la presentación de los trabajos, la exposición de un tema de estudio y el posterior debate sobre el mismo.</p> <p>Cada grupo entregará el trabajo en soporte informático y en papel. La presentación se entregará en soporte informático.</p> <p>Cada trabajo irá acompañado de un resumen de los contenidos y de un resumen de la presentación (en la que también se indicará cuáles son los aspectos clave que se pretendieron transmitir al resto de los compañeros)</p>
Sesión magistral	<p>En la primera parte de la clase, el profesor expondrá en el aula los contenidos del tema de estudio. El profesor podrá también dejar en MOODLE y en reprografía la información complementaria o indicar dónde la pueden encontrar.</p> <p>También se pretende contar durante el curso con la colaboración de expertos profesionales externos, que con carácter puntual y en los temas de su especialidad, acerquen al estudiante a la vida profesional.</p> <p>En la segunda parte de la clase, se propondrá la realización de un debate sobre un tema de interés propuesto por el profesor. Se fomentará el espíritu crítico y la participación de todos los alumnos.</p>

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción



Sesión magistral	Para a elaboración y presentación de los trabajos por grupos de alumnos, contarán con la colaboración del profesor para o seu desarrollo y para la resolución de las dudas que pudieran aparecer durante todo el proceso.
Trabajos tutelados	
Presentación oral	El alumno dispondrá del horario de tutorías para la consulta de las dudas que surjan tanto de la asignatura como de la redacción y exposición de los trabajos.

Evaluación			
Metodologías	Competencias / Resultados	Descripción	Calificación
Trabajos tutelados		Se valorará la selección realizada de las fuentes de información, la jerarquización, el contraste realizado, la capacidad de acercamiento y el enfoque sobre el tema, síntesis, conclusiones y presentación.	100

Observaciones evaluación

Fuentes de información	
Básica	<ul style="list-style-type: none">- De Santos, D. (2010). Gestión de Residuos en las Obras de Construcción y Demolición.. Tornapunta Editores- (). .- SIRGA (). http://sirga.medioambiente.xunta.es..- Fueyo Editores (2003). Manual de Demoliciones, Reciclaje y Manipulación de Materiales.. Fueyo Editores- COAATIE Madrid (2010). Gestión de Residuos de Construcción y Demolición. COAATIE. Madrid- GERD (2010). Control de Residuos de Construcción y Demolición.. GERD. Madrid.- Sagrera, J.M. (2000). Plan de Gestión de Residuos de Construcción y Demolición.. ITEC. Cataluña.
Complementaria	

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Sistemas de gestión medioambiental/670526001
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Asignaturas que continúan el temario
Otros comentarios

(*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías