



## DATOS IDENTIFICATIVOS

### Sostenibilidad en la Construcción

Asignatura	Sostenibilidad en la Construcción			
Código	V04M116V01106			
Titulación	Máster Universitario en Ingeniería de la Edificación y Construcciones Industriales. Especialidad: Estructuras			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	OB	1	1c
Lengua Impartición	Castellano			
Departamento	Dpto. Externo Ingeniería de los materiales, mecánica aplicada y construcción Ingeniería química			
Coordinador/a	de la Puente Crespo, Francisco Javier			
Profesorado	de la Puente Crespo, Francisco Javier Espada Recarey, Luís Rodríguez Rodríguez, Francisco Javier			
Correo-e	jdelapuerta@uvigo.es			
Web				
Descripción general				

### Competencias de titulación

Código	
A1	(*) Conocimiento y manejo de la normativa general y específica de aplicación al sector de la construcción
A7	(*) Implantación y aplicación de los criterios de sostenibilidad dirigidos a todas las fases del proceso constructivo, con especial atención a la eficiencia energética
B1	(*) Desarrollo de competencias intelectuales, organizativas y comunicativas adecuadas al trabajo académico y profesional
B5	(*) Técnicas de trabajo avanzado en grupo.
B9	(*) Rigor e responsabilidad en el trabajo.
B10	(*) Capacidad de análisis y síntesis. Organización y planificación. Gestión de la información
B12	(*) Sensibilidad por temas medioambientales
B13	(*) Capacidad de búsqueda, consulta e interpretación de la normativa

### Competencias de materia

Resultados previstos en la materia	Tipología	Resultados de Formación y Aprendizaje

<input type="checkbox"/> Conocimiento del entorno actual relativo a la gestión de la sostenibilidad	saber hacer	A1
<input type="checkbox"/> Conocimiento de los principios generales de la sostenibilidad en la construcción		A7
<input type="checkbox"/> Capacidad para el manejo de herramientas evaluadoras de la Sostenibilidad de edificaciones		B1
<input type="checkbox"/> Conocimiento de estrategias orientadas a la Sostenibilidad local: Agendas 21		B5
<input type="checkbox"/> Conocimiento y desarrollo de Estudios de Impacto Ambiental (RD 1/2008)		B9
<input type="checkbox"/> Conocimiento y desarrollo de Estudios de Gestión de Residuos según el RD 105/2008		B10
<input type="checkbox"/> Conocimiento del contenido del Proceso de Asistencia técnica para el Control, Seguimiento y Vigilancia Ambiental de obras. Planes de vigilancia ambiental.		B12
<input type="checkbox"/> Conocimiento de las Herramientas legislativas para la gestión del ruido como variable decisiva en la sostenibilidad: Ruido ambiental (Directiva Europea 2002/49/CE; Ley del Ruido 37/2003)		B13
<input type="checkbox"/> Conocimiento de principios de arquitectura bioclimática.		
<input type="checkbox"/> Introducción a la modelización 3D en edificación para el cumplimiento del DB-HR del CTE		

## Contenidos

Tema	
1. Introducción a la sostenibilidad	- Introducción - Conceptos Básicos
2. Agenda 21 local	Avance hacia el Desarrollo Sostenible en las entidades locales.
3. Principios generales de Sostenibilidad en la construcción	Análisis de la adopción de criterios de sostenibilidad durante todo el proceso constructivo: - planificación - diseño - ejecución - elección de materiales
4. Estudio de gestión de los residuos de construcción y demolición	RD 105/2008
5. Herramientas para la evaluación de la sostenibilidad en la edificación	Introducción a los métodos GBTool, GBC (Green Building Challenge), Breeam (Building Research Establishment Assessment Method), LEED (Leadership in Energy and Environmental Design)...
6. Caso práctico	Evaluación de la sostenibilidad en la edificación.
7. Guía de la Edificación sostenible para la vivienda	Contenidos
8. Sostenibilidad en la etapa de planificación	La evaluación de impacto ambiental como instrumento preventivo para el Desarrollo Sostenible (RD 1/2008)
9. Casos prácticos	- Actividades susceptibles de someterse al proceso de EIA - Matrices de identificación, valoración y evaluación de impactos ambientales - Definición de medidas preventivas y correctoras
10. Sostenibilidad en la etapa constructiva	- Asistencia técnica para el control - Seguimiento y vigilancia ambiental de la obra. - Planes de vigilancia ambiental.
11. Herramientas legislativas para la gestión del ruido ambiental	- Directiva Europea 2002/49/CE - Ley del Ruido 37/2003)

## Planificación

	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Resolución de problemas y/o ejercicios	7.5	20	27.5
Estudio de casos/análisis de situaciones	7.5	15	22.5
Sesión magistral	10	10	20
Pruebas de respuesta corta	1	0	1
Trabajos y proyectos	1	3	4

\*Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

## Metodologías

	Descripción
Resolución de problemas y/o ejercicios	El profesor plantea ejercicios para que los alumnos intenten resolverlos de manera independiente y posteriormente se aclaran las dudas
Estudio de casos/análisis de situaciones	Guiados por el docente, el alumno analizará casos prácticos relacionados con el contenido de la materia impartida en clase
Sesión magistral	El profesor explica de manera detallada un contenido del curso a los alumnos

## Atención personalizada

<b>Metodologías</b>	<b>Descripción</b>
Resolución de problemas y/o ejercicios	El profesor guía al alumno en la resolución y análisis de distintos casos prácticos y/o ejercicios, prestándole la ayuda necesaria para alcanzar los objetivos planteados.
Estudio de casos/análisis de situaciones	El profesor guía al alumno en la resolución y análisis de distintos casos prácticos y/o ejercicios, prestándole la ayuda necesaria para alcanzar los objetivos planteados.

### **Evaluación**

	<b>Descripción</b>	<b>Calificación</b>
Resolución de problemas y/o ejercicios	Ejercicios planteados por el profesor y resueltos por el alumno	30
Pruebas de respuesta corta	Se plantean una serie de preguntas cortas a contestar por el alumno	60
Trabajos y proyectos	El profesor podrá proponer trabajos o proyectos a desarrollar por los alumnos	10

### **Otros comentarios sobre la Evaluación**

#### **Fuentes de información**

**Decreto Legislativo 1/2008, de 11 de enero, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de Evaluación de Impacto Ambiental de proyectos.,**

**Real Decreto 105/2008, de 1 de febrero, por el que regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición.,**

**Directiva Europea 2002/49/ CE sobre evaluación y gestión de ruido ambiental,**

**Ley del Ruido 37/2003,**

**Guías de aplicación LEED,**

### **Recomendaciones**