

INTERVENCIÓN Y MANTENIMIENTO EN LA EDIFICACIÓN (2015-16)

DATOS GENERALES

Código 35675

Créditos ECTS 3

Departamentos y áreas

Departamento	Área	Dpt. Resp.	Dpt. Acta
CONSTRUCCIONES ARQUITECTONICAS	CONSTRUCCIONES ARQUITECTONICAS	SÍ	SÍ

Estudios en que se imparte

MÁSTER UNIVERSITARIO EN ARQUITECTURA

Contexto de la asignatura

Esta asignatura se centra en torno al Proyecto Fin de Carrera de Intervención como instrumento de reflexión Tecnológica. Para ello, la edición del material realizado por el estudiante a lo largo de la carrera se constituye en el material de arranque del anteproyecto a desarrollar en el PFC.

Complementa a las asignaturas de Construcción que se imparten en el Grado de Arquitectura para abordar la patología de la edificación u otras deficiencias de habitabilidad, funcionalidad o adecuación normativa, y la forma de paliarla y minimizarla desde un adecuado diseño y una correcta práctica constructiva.

Introduce nuevas técnicas para abordar los problemas que puedan aparecer en los edificios desde prácticas contemporáneas.



OBJETIVOS

Objetivos específicos aportados por el profesorado (2015-16)

Desarrollo de las líneas estratégicas vinculadas al campo Tecnológico que orientarán el Proyecto Fin de Carrera.

Realización de un anteproyecto de Intervención y mantenimiento a continuar en el PFC.

Integración en el Proyecto de Intervención de procesos Tecnológicos y procesos de Evaluación.

Los objetivos se enmarcan principalmente dentro de Talleres de Trabajo en el que se desarrollarán temáticas que faciliten la aplicación de los contenidos de la asignatura. Dichos Talleres serán pluridisciplinares e intervendrán profesores y críticos invitados de otras Áreas de Conocimiento para reforzar y enriquecer el proceso de aprendizaje.



CONTENIDOS

Contenidos teóricos y prácticos (2015-16)

Los programas desarrollarán unos contenidos basados en el epígrafe "INTERVENCION Y MANTENIMIENTO EN LA EDIFICACION"

Las unidades temáticas desarrollarán:

Los aspectos relacionados con la patología de la edificación, mediante posibles soluciones constructivas referidas a los daños producidos.

Los factores a tener en cuenta mediante los correspondientes programas de usos y necesidades técnicas, estéticas y económicas, con justificación de la solución constructiva adoptada, materiales y sistemas constructivos de las distintas unidades e instalaciones.

Posibilitar la viabilidad técnica, administrativa, económica y contractual de la obra.

Previsiones necesarias para la conservación y mantenimiento posterior de las obras, mediante las diferentes soluciones y disposiciones constructivas.

EVALUACIÓN

Instrumentos y criterios de Evaluación 2015-16

Tipo	Criterio	Descripción	Ponderación
ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN DURANTE EL SEMESTRE	<p>La evaluación fundamental de la asignatura será evaluación continua, obtenida a lo largo de las sucesivas entregas, sesiones y correcciones. Alcanzará un valor mínimo comprendido entre el 60% y 80% de la calificación final.</p> <p>En la evaluación continua se valorará:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.La presencia en el aula y participación activa en las actividades propuestas 2.La continuidad en el desarrollo de los trabajos 3.El cumplimiento de los objetivos docentes propuestos <p>Se establecerán unos criterios de evaluación continua que servirán de baremo estable para evaluar periódicamente el trabajo y progreso de cada alumno, evaluaciones que se darán a conocer a los alumnos a modo de orientación y guía en el enunciado de curso.</p>	TALLER	80
ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN DURANTE EL SEMESTRE	<p>No se contempla la realización de pruebas finales extraordinarias, más que aquellas orientadas a completar los temas y trabajos desarrollados durante el curso, y que supondrán una valoración del 20% con respecto a la nota final. Esta entrega de material complementario se realizará el día previsto para el examen de la asignatura.</p>	ENTREGA COMPLEMENTARIA	20