

290702 - PFMMUARQ - Proyecto de Fin de Carrera

Unidad responsable: 290 - ETSAV - Escuela Técnica Superior de Arquitectura del Vallès
Unidad que imparte: 753 - TA - Departamento de Tecnología de la Arquitectura
735 - PA - Departamento de Proyectos Arquitectónicos
740 - UOT - Departamento de Urbanismo y Ordenación del Territorio
756 - THATC - Departamento de Teoría e Historia de la Arquitectura y Técnicas de Comunicación
752 - RA - Departamento de Representación Arquitectónica

Curso: 2016
Titulación: MÁSTER UNIVERSITARIO EN ARQUITECTURA (Plan 2015). (Unidad docente Proyecto)
Créditos ECTS: 30 Idiomas docencia: Catalán, Castellano

Profesorado

Responsable: ADOLFO SOTUCA GARCIA - ROGER JOAN SAUQUET LLONCH

Otros: Primer quadrimestre:
CLAUDI AGUILO ARAN - 1
JOAN RAMON BLASCO CASANOVAS - 1
GUILLEM BOSCH FOLCH - 1
IGNACIO LUIS COSTALES CALVO - 1
XAVIER GIMFERRER VILAPLANA - 1
NÚRIA SALVADÓ ARAGONÈS - 1
ROGER JOAN SAUQUET LLONCH - 1
MARTA SERRA PERMANYER - 1
ADOLFO SOTUCA GARCIA - 1
ROGER TUDO GALI - 1

Competencias de la titulación a las cuales contribuye la asignatura

Específicas:

EPFCM. Ser capaz de elaborar , presentar y defender, una vez obtenidos todos los créditos de grado y máster, un ejercicio original realizado de manera individual, ante un tribunal universitario donde deberá incluirse al menos un profesional de reconocido prestigio propuesto por las organizaciones profesionales. El ejercicio consistirá en un proyecto integral de arquitectura de naturaleza profesional donde se sintetizen todas las competencias adquiridas en la carrera, desarrollado hasta el punto de demostrar suficiencia para determinar la completa ejecución de las obras de edificación sobre las que trate, cumpliendo la reglamentación técnica y administrativa de aplicación.

Genéricas:

CE9. (CAST) Conocimiento adecuado de los problemas físicos y de las distintas tecnologías, así como de la función de los edificios, de forma que se dote a éstos de condiciones internas de comodidad y de protección de los factores climáticos.

CE1. (CAST) Aptitud para crear proyectos arquitectónicos que satisfagan a la vez las exigencias estéticas y técnicas

CE4. (CAST) conocimiento adecuado del urbanismo, la planificación y las técnicas aplicadas en el proceso de planificación.

CE7. (CAST) Conocimiento de los métodos de investigación y preparación de proyectos de construcción.

CE3. (CAST) Conocimiento de las bellas artes como factor que puede influir en la calidad de la concepción arquitectónica.

CE8. (CAST) Comprensión de los problemas de la concepción estructural, de construcción y de ingeniería vinculados

290702 - PFMMUARQ - Proyecto de Fin de Carrera

con los proyectos de edificios.

CE11. (CAST) Conocimiento adecuado de las industrias, organizaciones, normativas y procedimientos para plasmar los proyectos en edificios y para integrar los planos en la planificación.

CE5. (CAST) Capacidad de comprender las relaciones entre las personas y los edificios y entre éstos y su entorno, así como la necesidad de relacionar los edificios y los espacios situados entre ellos en función de las necesidades y de la escala humana.

CE2. (CAST) Conocimiento adecuado de la historia y de las teorías de la arquitectura, así como de las artes, tecnologías y ciencias humanas relacionadas.

CE6. (CAST) Capacidad de comprender la profesión de arquitecto y su función social en la sociedad, en particular elaborando proyectos que tengan en cuenta los factores sociales.

CE10. (CAST) Capacidad de concepción necesaria para satisfacer los requisitos de los usuarios del edificio respetando los límites impuestos por los factores presupuestarios y la normativa sobre construcción.

Objetivos de aprendizaje de la asignatura

Ser capaz de elaborar, presentar y defender un ejercicio original realizado individualmente, siendo éste un proyecto integral de arquitectura de naturaleza profesional en el que se sinteticen todas las competencias adquiridas en la carrera, desarrollado hasta el punto de demostrar suficiencia para determinar la completa ejecución de las obras de edificación sobre las que verse, con cumplimiento de la reglamentación técnica y administrativa aplicable.

Contenidos

título castellano	Dedicación: 900h Actividades dirigidas: 180h Aprendizaje autónomo: 720h
Descripción: contenido castellano	

Bibliografía