

Guia docent

290015 - 290015 - Treball de Fi de Grau

Última modificació: 10/06/2016

Unitat responsable: Escola Tècnica Superior d'Arquitectura del Vallès
Unitat que imparteix: 735 - PA - Departament de Projectes Arquitectònics.
753 - TA - Departament de Tecnologia de l'Arquitectura.
740 - UOT - Departament d'Urbanisme i Ordenació del Territori.
756 - THATC - Departament de Teoria i Història de l'Arquitectura i Tècniques de Comunicació.
752 - RA - Departament de Representació Arquitectònica.

Titulació: GRAU EN ARQUITECTURA (Pla 2010). (Assignatura projecte).

Curs: 2016 **Crèdits ECTS:** 30.0 **Idiomes:** Castellà, Català

PROFESSORAT

Professorat responsable: LUIS TOBELLA FARRAN - JAIME AVELLANEDA DIAZ-GRANDE

Altres: FERNANDO MARZA PEREZ

REQUISITS

TENIR CURSADES i APROVADES TOTES LES ASSIGNATURES DEL PLA D'ESTUDIS

COMPETÈNCIES DE LA TITULACIÓ A LES QUALS CONTRIBUEIX L'ASSIGNATURA

Genèriques:

- CG7A. Conocimiento de los métodos de investigación y preparación de proyectos de construcción.
- CG10A. Capacidad de concepción para satisfacer los requisitos de los usuarios del edificio respetando los límites impuestos por los factores presupuestarios y la normativa sobre construcción.
- CG3A. Conocimiento de las bellas artes como factor que puede influir en la calidad de la concepción arquitectónica.
- CG1A. Aptitud para crear proyectos arquitectónicos que satisfagan a su vez las exigencias estéticas, técnicas y funcionales
- CG2A. Conocimiento adecuado de la historia y de las teorías de la arquitectura, así como las artes, tecnología y ciencias humanas relacionadas.
- CG8A. Comprensión de los problemas de la concepción estructural, de construcción y de ingeniería vinculados con los proyectos de edificios.
- CG4A. Conocimiento adecuado del urbanismo, la planificación y las técnicas aplicadas en el proceso de planificación
- CG5A. 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 humanas.
- CGA9. 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.
- CG6A. Capacidad de comprender la profesión de arquitecto y su función en la sociedad, en particular elaborando proyectos que tengan en cuenta los factores sociales.
- CG11A. Conocimiento adecuado de las industrias, organizaciones, normativas y procedimientos para plasmar los proyectos en edificios y para integrar los planos en la planificación.

METODOLOGIES DOCENTS

OBJECTIUS D'APRENENTATGE DE L'ASSIGNATURA

Ser capaç de proposar l'exercici original d'un projecte integral d'arquitectura de naturalesa professional demostrant suficiència per a determinar la completa execució de les obres d'edificació amb compliment de la reglamentació tècnica i administrativa aplicable.



CONTINGUTS

títol català

Descripció:

contingut català

Objectius específics:

Ser capaç de dur a terme un projecte integral d'arquitectura, integrant les dimensions social, econòmica, legal i ambiental.
Ser capaç de comunicar de forma oral, gràfica i escrita conceptes i idees d'arquitectura.

Dedicació: 150 h

Activitats dirigides: 150h

SISTEMA DE QUALIFICACIÓ

100% Presentació i defensa davant d'un tribunal format per professors i professionals de reconegut prestigi del PFC.