

290619 - TAPIV14 - TAP Lugar y Ciudad

Unidad responsable: 290 - ETSAV - Escuela Técnica Superior de Arquitectura del Vallès
Unidad que imparte: 735 - PA - Departamento de Proyectos Arquitectónicos
740 - UOT - Departamento de Urbanismo y Ordenación del Territorio
Curso: 2019
Titulación: GRADO EN ESTUDIOS DE ARQUITECTURA (Plan 2014). (Unidad docente Obligatoria)
Créditos ECTS: 12 Idiomas docencia: Catalán, Castellano

Profesorado

Responsable: LUIS JUBERT ROSICH - JOAN SOLA FONT

Otros: Primer quadrimestre:
LUIS JUBERT ROSICH - 1
JOSEP RICART ULLDEMOLINS - 1
AMADEO SANTACANA JUNCOSA - 1
JOAN SOLA FONT - 1
JOSEP MARIA VILANOVA CLARET - 1

Segon quadrimestre:
LUIS JUBERT ROSICH - 1
JOSEP RICART ULLDEMOLINS - 1
AMADEO SANTACANA JUNCOSA - 1
JOAN SOLA FONT - 1
JOAN MORENO SANZ - 1
MANUEL SANGENIS GARCIA - 1

Competencias de la titulación a las cuales contribuye la asignatura

Específicas:

EP4G. Capacidad para la concepción, la práctica y el desarrollo de proyectos para la concepción, la práctica y el desarrollo de proyectos básicos y de ejecución, croquis y anteproyectos. (T).

EP1G. Aptitud para suprimir barreras arquitectónicas. (T).

EP27G. Conocimiento del análisis de viabilidad y supervisión y coordinación de proyectos integrados.

EP5G. Capacidad para la concepción, la práctica i el desarrollo de proyectos urbanos (T).

EP3G. Aptitud para catalogar el patrimonio edificado y urbano y planificar su protección (T).

EP17G. Conocimiento adecuado de los métodos de estudio de los procesos de simbolización, funciones prácticas y ergonomía.

EP7G. Capacidad para elaborar programas funcionales de edificios y espacios urbanos (T).

EP12G. Capacidad para diseñar y ejecutar trazados urbanos y proyectos de urbanización, jardinería y paisaje. (T).

EP19G. Conocimiento adecuado de la ecología, la sostenibilidad y los principios de conservación de recursos energéticos y medioambientales.

EP20G. Conocimiento adecuado de las tradiciones arquitectónicas, urbanísticas y paisajísticas de la cultura occidental, así como de sus fundamentos técnicos, climáticos, económicos, sociales e ideológicos.

EP22G. Conocimiento adecuado de la relación entre los patrones culturales y las responsabilidades sociales del arquitecto.

290619 - TAPIV14 - TAP Lugar y Ciudad

Genéricas:

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.

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

Objetivos de aprendizaje de la asignatura

Condiciones físicas de la arquitectura como definidoras del carácter esencial del proyecto.

Conocimiento e interpretación de las características del lugar y forma de la ciudad.

Sistemas transformadores del medio en base a las condiciones del lugar.

Horas totales de dedicación del estudiantado

Dedicación total: 300h	Horas grupo grande:	20h	6.67%
	Horas grupo mediano:	0h	0.00%
	Horas grupo pequeño:	112h	37.33%
	Horas actividades dirigidas:	0h	0.00%
	Horas aprendizaje autónomo:	168h	56.00%

Contenidos

Temari	Dedicación: 132h Grupo grande/Teoría: 20h Grupo pequeño/Laboratorio: 112h
<p>Descripción: El proyecto como transformador del lugar, ciudad y territorio. Conocer e interpretar las características del lugar y la ciudad.</p> <p>Objetivos específicos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Arquitectura del paisaje: nuevas valoraciones de lugar, agricultura, ecología y arte; paisajes, jardines, parques, sistemas e híbridos. 2. Ecología del paisaje: el relieve del clima; aproximación a la estructura ecológica del paisaje; el agua; la sostenibilidad; indicadores ambientales. 3. Arquitectura y lugar: la transformación del paisaje: adiciones; la transformación del paisaje; liostración. 	



290619 - TAPIV14 - TAP Lugar y Ciudad

Sistema de calificación

Varios ejercicios de taller de forma proporcional.

Elaboración, exposición y debate de temas teóricos en forma de seminarios.

La nota final de la asignatura será la suma del 33% de la nota de Urbanismo más el 66% de la nota de Proyectos.

Bibliografía