

Grado en Arquitectura

Duración: 5 años + PFG
(nivel equivalente a máster)

Créditos ECTS: 330

Plazas: 60

Horario 1r curso: mañana y alguna tarde

Lenguas: inglés, catalán, castellano

Nota de corte: 8,172

Con este grado adquirirás todos los conocimientos necesarios para la práctica de la arquitectura y las atribuciones profesionales que, de acuerdo con la ley, se necesitan para ejercer esta profesión. Recibirás una formación completa en ámbitos como el diseño urbano y edificatorio, las técnicas constructivas y estructurales, el dibujo y los sistemas de representación, y la teoría y la historia de la arquitectura. Una vez te hayas graduado, podrás ejercer una profesión creativa, abierta y vocacional con un amplio abanico de salidas profesionales.

¿Por qué estudiar el grado de Arquitectura en la URV?

Obtendrás las atribuciones necesarias para ejercer como arquitecto o arquitecta y el nivel de máster.

Estudiarás en el segundo mejor grado de Arquitectura del Estado español según el U-Ranking 2019.

Gracias a los grupos reducidos recibirás una formación con un trato personalizado y próximo. Además, la intensa actividad investigadora del profesor se traslada al aula, de manera que los contenidos y las técnicas que aprenderás son siempre actuales y contrastados científicamente.

La fuerte vocación internacional del grado hace que una vez te hayas graduado tengas las competencias para trabajar en cualquier estudio de arquitectura de todo el mundo. De hecho, muchos de los graduados de la URV trabajan en países como Brasil, India o Francia, entre otros.

Salidas profesionales

Obtendrás las atribuciones profesionales necesarias para trabajar como un arquitecto o arquitecta y urbanista. Esto quiere decir que, en el marco de una profesión reglada como esta, solo como estudiante y después de colegiarte podrás ejercer la profesión.

El trabajo principal de una persona graduada en Arquitectura es mejorar y habilitar los espacios de carácter territorial y los edificatorios. En estos dos ámbitos laborales y durante el proceso de elaboración de un proyecto, intervienen muchas especializaciones como el cálculo de estructuras o de instalaciones, el diseño, la legislación, etc. Es por eso que las salidas profesionales son amplias y flexibles, de manera que como arquitecto o arquitecta encontrarás tu espacio para contribuir a mejorar el tejido de la arquitectura de nuestra sociedad.

En el ámbito de la arquitectura y la construcción algunas de las especialidades son:

- Restauración y rehabilitación de edificios
- Cálculo de estructuras
- Cálculo y diseño de instalaciones
- Urbanismo y el entorno urbano del edificio
- Diseño de interiores y de objetos
- Técnicas constructivas
- Paisajismo
- Medioambiente
- Arquitectura legal
- Valoración de inmuebles
- Docencia
- Trabajo editorial: edición y corrección de textos

Menciones

Patrimonio Arquitectónico

Adquirirás las habilidades técnicas para rehabilitar edificaciones para nuevos usos o con deterioros estructurales o constructivos.

Urbanismo

Te especializarás en el diseño del tejido urbano, así como en la planificación y la sostenibilidad territorial.

Perfil recomendado

Se recomienda que tengas interés por los aspectos artísticos y técnicos relacionados con la carrera. En cuanto a los aspectos artísticos, es recomendable que tengas habilidades por el dibujo y la pintura en diferentes registros, interés por los aspectos visuales de la cultura contemporánea, especialmente la fotografía y el cine, y conocimientos de historia del arte, sobre todo, de aspectos vinculados con el patrimonio arquitectónico.

Respecto a los aspectos técnicos, hace falta que hayas cursado dibujo técnico, que tengas facilidad con el cálculo matemático y la geometría, e interés por los fenómenos físicos y medioambientales.

Asignaturas

Distribución de los créditos del título

Formación básica: 60 ECTS
Formación obligatoria: 210 ECTS
Asignaturas optativas: 30 ECTS
Prácticas externas: 12 ECTS
Proyecto de fin de grado: 30 ECTS

1r curso

ASIGNATURA	ECTS
Dibujo Arquitectónico I	6
Física	6
Geometría Descriptiva I	6
Introducción en Proyectos I	6
Matemáticas I	6
Arte y Arquitectura	6
Dibujo Arquitectónico II	6
Geometría Descriptiva II	6
Introducción en Proyectos II	6
Matemáticas II	6

2o curso

ASIGNATURA	ECTS
Construcción I	6
Estructuras I	6
Física de las Instalaciones	6
Urbanismo y Proyectos I	12
Construcción II	4
Historia de la Arquitectura I	4
Instalaciones I	4
Técnicas de Representación	6
Urbanismo y Proyectos II	12

3r curso

ASIGNATURA	ECTS
Construcción III	4
Estructuras II	4
Instalaciones II	3
Historia de la Arquitectura II	3
Teoría de la Arquitectura	4
Urbanismo y Proyectos III	12
Construcción IV	6
Estructuras III	4
Geotécnica	4
Historia de la Arquitectura III	4

4º curso

ASIGNATURA	ECTS
Mediciones y Presupuestos	4
Composición I	4
Construcción V	6
Estructuras IV	4
Urbanismo y Proyectos V	12
Composición II	4
Gestión Profesional	3
Instalaciones III	3
Urbanismo y Proyectos VI	12
Optativas	8

5º curso

ASIGNATURA	ECTS
Arquitectura Legal	4
Instalaciones IV	4
Patologías y Rehabilitación	6
Urbanismo y Proyectos VII	12
Optativas	4
Urbanismo y Proyectos VIII	12
Optativas	18
PFG	
Proyecto de Fin de Grado	30