

# Grado en Estudios de Arquitectura

**Con el grado en Estudios de Arquitectura te formarás como profesional con las**

**competencias técnicas y habilidades necesarias para la práctica de la arquitectura.**

**diseño urbano y de edificación,**  
~~Recibirás una formación completa en ámbitos constructivos, el diseño y los sistemas de representación, y la teoría y la historia de la arquitectura.~~

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

- Harás un mínimo de 300 horas de prácticas y hasta 750 horas de prácticas, de las que 300 horas son curriculares (Prácticas I, II y III) con 100 h de prácticas para cada asignatura.
- Los grupos son reducidos y así podrás recibir una formación con un trato personalizado y cercano.
- El profesorado del grado también realiza una intensa actividad investigadora que se traslada al aula. De esta manera, los contenidos y técnicas que aprenderás en el grado son siempre actuales y contrastados científicamente.
- La fuerte vocación internacional del grado te permitirá tener las competencias necesarias para trabajar en cualquier estudio de arquitectura de todo el mundo. De hecho, muchos de nuestros graduados y graduadas trabajan en países como Brasil, India o Francia, entre otros.

## Salidas Profesionales

El grado en Estudios de Arquitectura es la titulación requerida para poder cursar el máster universitario habilitador para ejercer la profesión de arquitecto o arquitecta. Además de dar acceso al máster, en los ámbitos de la arquitectura, urbanismo, interiorismo y diseño, podrás:

- Participar en la redacción de proyectos de edificación de nueva construcción, reforma y rehabilitación.
- Participar en dirección de obra de edificación de nueva construcción, reforma y

rehabilitación.

- Ejercer de project manager en obras de construcción.
  - Participar en la redacción de proyectos de planeamiento urbanístico y gestión urbanística.
  - Participar en la redacción de proyectos de ordenación territorial.
  - Participar en la redacción de proyectos de urbanización.
  - Realizar valoraciones de terrenos, solares y edificios.
  - Redactar informes y dictámenes sobre edificación, urbanismo y patrimonio histórico.
  - Redactar proyectos de interiorismo, decoración y diseño.
  - Redactar documentos para expedientes de legalización de obras.
  - Desarrollar estudios de impacto ambiental.
  - Diseñar sistemas de adecuación ambiental e instalaciones con criterios sostenibles.
  - Gestionar bienes culturales arquitectónicos de interés histórico.
  - Ejercer de BIM Manager en la gestión del proyecto constructivo y su puesta en obra.
  - Docencia en secundaria en tecnología o geometría descriptiva o Ciclos formativos de grado medio o superior, con el máster habilitante de profesorado.
- 

**Los grupos son reducidos y así podrás recibir una formación con un trato personalizado y cercano.**

---

## **Perfil recomendado**

Por ser estudiante del grado en Estudios de Arquitectura es conveniente haber demostrado interés por los aspectos artísticos y técnicos relacionados con la carrera. Por lo que respecta a los aspectos artísticos, es recomendable tener habilidad para el dibujo y la pintura en diferentes registros, interés por los aspectos visuales de la cultura contemporánea, especialmente la fotografía y el cine, y conocimiento de la historia del arte, sobre todo de aspectos vinculados con el patrimonio arquitectónico.

En cuanto a aspectos técnicos, cabe destacar la necesidad de haber cursado dibujo técnico, la facilidad para el cálculo matemático y la geometría, y el interés por los fenómenos físicos y medioambientales.

# Asignaturas

## Distribución de créditos del título

Formación básica: 78 ECTS

Formación obligatoria: 199 ECTS

Asignaturas optativas: 16 ECTS

Prácticas académicas externas: 12 ECTS (optativas)

Proyecto de fin de grado: 7 ECTS

## Curso 1

ASIGNATURA	ECTS
Gráfica Arquitectónica I	6
Geometría Descriptiva I	6
Introducción a Proyectos I	6
Matemáticas I	6
Técnica I	3
Teoría I	3
Gráfica Arquitectónica II	6
Geometría Descriptiva II	6
Introducción a proyectos II	6
Matemáticas II	6
Técnica II	3
Teoría II	3

## Curso 2

ASIGNATURA	ECTS
Gráfica Arquitectónica III	6
Técnica III	6
Urbanismo I	6
Proyectos I	5
Instalaciones I	4
Historia de la Arquitectura I	3
Gráfica Arquitectónica IV	6
Técnica IV	6
Proyectos II	8
Estructuras I	4
História de la Arquitectura II	3
Urbanismo II	3

## Curso 3

ASIGNATURA	ECTS
Proyectos III	8
Construcción I	4
Estructuras II	4
Instalaciones II	4
Historia de la Arquitectura III	3
Composición I	4

Urbanismo III	3
Proyectos IV	8
Construcción II	4
Estructuras III	4
Instalaciones III	4
Historia de la Arquitectura IV	3
Composición II	4
Urbanismo IV	3

#### **Curso 4**

<b>ASIGNATURA</b>	<b>ECTS</b>
Proyectos V	8
<b>Construcción III</b>	
4	
Estructuras IV	4
Instalaciones IV	4
Urbanismo V	3
Composición III	3
Optativas	4
Proyectos VI	8
Construcción IV	4
Urbanismo VI	3
Composición IV	3
Estructuras V	4
Instalaciones V	4
Optativas	4

#### **Curso 5**

<b>ASIGNATURA</b>	<b>ECTS</b>
Proyectos VII	8
Construcción V	4
Urbanismo VII	3
Estructuras VI	4
Gestió I	4
Introducción a TFG	3
Optativas	4
Proyectos VIII	8
Urbanismo VIII	3
Construcción VI	4
Gestión II	4
Trabajo de Fin de Grado	7
Optativas	4