

## Grado en Arquitectura

### Descripción de la titulación

El Grado en Arquitectura se verificó conforme a la Orden ECI/3856/2007, de 27 de diciembre, por la que se establecen los requisitos para la verificación de los títulos universitarios oficiales que habiliten para el ejercicio de la profesión de Arquitecto. (BOE núm. 312, de 29 de diciembre de 2007), estableciendo un plan de estudios de 300 créditos ECTS además de un Proyecto de Fin de Carrera de 30 créditos ECTS, otorgando todas las atribuciones profesionales para ejercer la profesión de Arquitecto sin necesidad de realizar el máster en Arquitectura.

### Salidas profesionales

Estos titulados pueden trabajar en la redacción de:

#### **Proyectos de edificación:**

-Edificios de uso residencial: vivienda permanente y no permanente (hostelería y residencias), aparcamientos, oficinas, edificios administrativos, sanitarios, religiosos, docentes, culturales, comerciales, industriales, sociales, reunión y espectáculos, restauración, funerarios, edificios para transporte terrestre, marítimo, fluvial y aéreo, legalizaciones, ya sea obra nueva, rehabilitación o restauración de inmuebles y/o patrimonio histórico-artístico, conservación y mantenimiento de edificios (Project & Facility Management).

-Direcciones de obra, estudios de seguridad y salud, proyectos de ideas y anteproyectos.

**Proyectos de urbanismo:** redacción de planeamiento general y planeamiento de desarrollo, catálogos de patrimonio de bienes y espacios protegidos, medio ambiente, proyectos de urbanización, instalaciones y servicios urbanos, paisaje urbano, jardinería, gestión urbanística, gestión del suelo, gestión de patrimonio, cartografía y topografía, medición y levantamiento de solares y/o edificios, sistemas de información geográfica, movilidad urbana y tráfico.

**Consultorías técnicas y urbanísticas:** estudios de cimentaciones y contención de tierras, estructuras, instalaciones, eficiencia energética y bioclimática, estudios de impacto ambiental y sostenibilidad, peritaciones (judiciales, de parte, seguros), tasaciones y valoraciones (bienes inmuebles, urbanísticas, catastrales, hipotecarias, seguros), certificados.

**Asesoramiento:** Análisis de viabilidad técnica e inmobiliaria, urbanístico, financiero para inversiones inmobiliarias y obras, evaluación y negociación de ofertas en construcción, gestión comercial, gestión de la construcción en planificación, calidad y control económico, gestión integrada de proyectos (Project Management), tramitación y gestión de licencias y permisos, informe, dictámenes, Inspección Técnica de Edificios (ITE).

**Especializaciones:** Infografía y arquitectura virtual, maquetas, arquitectura de interiores, decoración, diseño gráfico, diseño mobiliario, escenografía, fotografía, crítica de arquitectura, diseño y gestión de exposiciones, museología, Agente de la Propiedad Inmobiliaria (API), administrador de fincas, geotecnia, Control técnico de calidad (OCT).

Su actividad profesional puede ser desarrollada en: estudios de arquitectura, empresas inmobiliarias, promotoras, constructoras de rehabilitación, de diseño industrial, de decoración, consultorías, oficinas de gestión urbanística, de gestión integral de proyectos, al servicio de la Administración General del Estado (Ministerios de Vivienda, Cultura, Justicia, Fomento, Hacienda, etc.), de la Administración Autónoma (Comunidades Autónomas, p. ej. en las Consejerías de Política Territorial), Administración Local (Ayuntamientos, en los departamentos de arquitectura, licencias, obras, instalaciones, extinción de incendios), en la docencia (ESO, formación profesional, universitaria, de posgrado, doctorados, máster, cursos de especialización), y en la investigación.

## Direcciones de los centros donde se imparte la titulación de Grado en Arquitectura

### **Universidad Alfonso X El Sabio (Privada)**

Escuela Politécnica Superior  
Avda. de la Universidad, 1  
28691 Villanueva de la Cañada (Madrid)  
Tel.: 91 810 92 00  
www.uax.es  
[info@uax.es](mailto:info@uax.es)

### **Universidad CEU-San Pablo (Privada)**

Escuela Politécnica Superior  
Campus de Montepíncipe  
Ctra. de Boadilla del Monte, km. 5,300  
28668 Madrid  
Tel.: 91 372 40 35 / 36 / 37  
www.uspceu.com  
[info.usp@ceu.es](mailto:info.usp@ceu.es)

### **Universidad Francisco de Vitoria (Privada)**

Escuela Politécnica Superior  
Ctra. Pozuelo – Majadahonda, Km. 1,800.  
28223 Pozuelo de Alarcón (Madrid)  
Tel.: 91 351 03 03  
www.ufv.es  
[info@ufv.es](mailto:info@ufv.es)

# Grado en Fundamentos de la Arquitectura / Grado en Fundamentos de Arquitectura y Urbanismo

## Descripción de la titulación

Los Grados en Fundamentos de la Arquitectura y Fundamentos de Arquitectura y Urbanismo verificaron sus planes de estudio con la nueva Orden EDU/ 2075/2010, de 29 de julio por la que se establecen los requisitos para la verificación de los títulos universitarios oficiales que habiliten para el ejercicio de la profesión de Arquitecto. (BOE núm. 85, de 31 de julio de 2010), estableciendo un Grado de 300 créditos ECTS sin atribuciones profesionales, por lo que es obligatorio para estos egresados realizar el máster en Arquitectura (60 créditos europeos ECTS), para obtener las atribuciones de un Arquitecto.

El máster en Arquitectura desarrolla parte de las competencias y habilidades adquiridas en el Grado e incorpora otras nuevas vinculadas a la investigación y al ejercicio profesional, de forma que el título de máster en Arquitectura da acceso a los estudios de Doctorado y a la colegiación como Arquitecto.

## Salidas profesionales

Serán las mismas que en el Grado en Arquitectura, una vez superado el correspondiente máster.

## Direcciones de los centros donde se imparte la titulación de Grado en Fundamentos de la Arquitectura

### **Universidad Antonio de Nebrija (Privada)**

Escuela Politécnica Superior  
Campus de la Dehesa de la Villa  
C/ Pirineos, 55  
28040 Madrid  
Tels.: 91 452 11 00 / 902 32 13 22  
www.nebrija.com  
[informa@nebrija.es](mailto:informa@nebrija.es)

### **Universidad Europea de Madrid (Privada)**

Escuela de Arquitectura, Ingeniería y Diseño  
Campus Universitario Edificio C  
C/ Tajo, s/n. Edificio A. Urbanización El Bosque  
28670 Villaviciosa de Odón (Madrid)  
Tel.: 902 23 23 50  
www.madrid.universidadeuropea.es  
[ads@uem.es](mailto:ads@uem.es)

### **Universidad Politécnica de Madrid (Pública)**

Escuela Técnica Superior de Arquitectura  
Campus Ciudad Universitaria  
Avenida Juan Herrera, 4  
28040 Madrid  
Tel.: 91 336 65 01  
www.etsamadrid.upm.es  
[informacion.academica@upm.es](mailto:informacion.academica@upm.es)

### **Universidad Rey Juan Carlos (Pública)**

Facultad de Ciencias Sociales y Jurídicas  
Campus Fuenlabrada  
Camino del Molino, s/n  
28943 Fuenlabrada (Madrid)  
Tel.: 91 488 84 01  
www.urjc.es  
[fuenlabrada.secretariadealumnos@urjc.es](mailto:fuenlabrada.secretariadealumnos@urjc.es)

Campus Aranjuez  
Antiguo Cuartel de Pavía  
C/ San Pascual, s/n  
28300 Aranjuez (Madrid)  
Tels.: 91488 44 21 / 22  
[aranjuez.secrealumnos@urjc.es](mailto:aranjuez.secrealumnos@urjc.es)

## Direcciones de los centros donde se imparte la titulación de Grado en Fundamentos de la Arquitectura y Urbanismo

### **Universidad de Alcalá (Pública)**

Escuela de Arquitectura  
Campus Histórico  
C/ Santa Úrsula, 8  
28801 Alcalá de Henares (Madrid)  
Tel.: 91 883 92 80 / 900 900 411  
www.uah.es/arquitectura\_tecnica  
[ciu@uah.es](mailto:ciu@uah.es)  
[e.arquitectura@uah.es](mailto:e.arquitectura@uah.es)

# Grado en Edificación / Grado en Ingeniería de Edificación / Grado en Ciencia y Tecnología de Edificación

## Descripción de la titulación

El objetivo fundamental de estos títulos es formar personas altamente cualificadas en el ámbito de la edificación para que puedan ejercer como profesionales de la Arquitectura Técnica. En él se requieren conocimientos y habilidades, entre otros aspectos, sobre construcción, dibujo técnico, topografía, instalaciones de edificios, organización de obras, economía, legislación y normativa.

Ofrece una formación científica y técnica que es actualizada y respetuosa con la naturaleza y el medio ambiente. Además ayuda a desarrollar aptitudes básicas para la actividad laboral como el trabajo en equipo, la planificación y organización del trabajo o la capacidad de adaptación.

## Salidas profesionales

Al ser ésta una titulación de grado, la formación es amplia y básicamente técnica, por lo que las salidas profesionales son muy variadas. Puedes trabajar por cuenta propia o como profesional liberal, y en empresas que se dediquen a la construcción, la rehabilitación de edificios, de proyectos, peritaciones y tasaciones, de mantenimiento de edificios y en la Administración Pública. La función principal de un Ingeniero de la Edificación es llevar a la práctica los proyectos realizados por los arquitectos; otras funciones son organizar y gestionar la economía y la seguridad de las obras, dirigir su ejecución, controlar la calidad de los materiales empleados, la normativa técnica y las certificaciones necesarias.

## Direcciones de los centros donde se imparte la titulación de Grado en Edificación

### **Universidad Alfonso X El Sabio (Privada)**

Escuela Politécnica Superior  
Avda. de la Universidad, 1  
28691 Villanueva de la Cañada (Madrid)  
Tel.: 91 810 92 00  
[www.uax.es](http://www.uax.es)  
[info@uax.es](mailto:info@uax.es)

### **Universidad Politécnica de Madrid (Pública)**

Escuela Técnica Superior de Arquitectura  
Campus Ciudad Universitaria  
Avenida Juan Herrera, 6  
28040 Madrid  
Tel.: 91 336 76 36  
[www.etsamadrid.upm.es](http://www.etsamadrid.upm.es)  
[informacion.academica@upm.es](mailto:informacion.academica@upm.es)

## Direcciones de los centros donde se imparte la titulación de Grado en Ingeniería de Edificación

### **Universidad Europea de Madrid (Privada)**

Escuela de Arquitectura, Ingeniería y Diseño  
Campus Universitario Edificio C  
C/ Tajo, s/n. Edificio A. Urbanización El  
Bosque  
28670 Villaviciosa de Odón (Madrid)  
Tel.: 902 23 23 50  
[www.madrid.universidadeuropea.es](http://www.madrid.universidadeuropea.es)  
[ads@uem.es](mailto:ads@uem.es)

## Direcciones de los centros donde se imparte la titulación de Grado en Ciencia y Tecnología de la Edificación

### **Universidad de Alcalá (Pública)**

Escuela de Arquitectura  
Campus Guadalajara  
Edificio Multidepartamental  
C/ Cifuentes, 28  
19003 Guadalajara  
Tels.: 949 20 96 33/ 900 90 04 11  
[www.uah.es/arquitectura\\_tecnica](http://www.uah.es/arquitectura_tecnica)  
[ciu@uah.es](mailto:ciu@uah.es)  
[euat.guada@uah.es](mailto:euat.guada@uah.es)

### **Más información:**

Centro de Información y Asesoramiento Universitario  
C/ General Díaz Porlier, 35. 28001 Madrid  
Tfno.: 91 720 02 06 /07  
[informacion.universitaria@madrid.org](mailto:informacion.universitaria@madrid.org)