

titulaciones universitarias oficiales

de **grado** y **enseñanzas artísticas superiores** de la Comunidad de Madrid

Curso 2017-2018

Área de Arquitectura

Rama de conocimiento Ingeniería y Arquitectura

56 / 75

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

Descripción de la titulación

El Grado en Arquitectura/Fundamentos de Arquitectura y Urbanismo es el grado previo que todo estudiante debe haber superado para tener acceso al máster en Arquitectura (60 créditos europeos ECTS), siendo el título de máster en Arquitectura el que otorga las atribuciones para ejercer la profesión de Arquitecto.

Características:

-El Grado en Arquitectura/Fundamentos de Arquitectura y Urbanismo, además de ser el único grado que permite el acceso al máster en Arquitectura, permite también acceder a la función pública (realizar oposiciones para la Administración) cuando el requisito sea estar en posesión de un título de graduado universitario, acceder al máster para ser profesor de enseñanza secundaria, acceder a otros másteres de la rama de arquitectura e ingeniería con las condiciones de admisión oportunas, incorporarse al mundo laboral por cuenta aje-

na (trabajar en el mundo de la empresa), o realizar trabajos profesionales que no estén regulados por ley.

- 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

Estos titulados pueden trabajar en 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, y a 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 Autonómica (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

Universidad CEU-San Pablo (Privada)

Escuela Politécnica Superior
Campus de Monteprincipe
Ctra. de Boadilla del Monte, km. 5,300
28668 Madrid

Tel.: 91 372 40 35 / 36 / 37

www.uspceu.com

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



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

Universidad Europea de Madrid (Privada)

Escuela de Arquitectura, Ingeniería y Diseño Campus Universitario Edificio C C/ Tajo, s/n. Edificio A. Urbanización El Bosque

Tel.: 902 23 23 50

www.madrid.universidadeuropea.es

28670 Villaviciosa de Odón (Madrid)

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

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

Tel.: 91 488 84 01 www.uric.es

fuenlabrada.secretariadealumnos@urjc.es

Campus Aranjuez Antiguo Cuartel de Pavia C/ San Pascual, s/n 28300 Aranjuez (Madrid) Tels.: 91488 44 21 / 22

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 Guadalajara Edificio Multidepartamental C/ Cifuentes,28 19003 Guadalajara

Tels.: 949 20 96 33/ 900 90 04 11 www.uah.es/arquitectura_tecnica

ciu@uah.es

euat.guada@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 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

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

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 Histórico C/ Santa Úrsula, 8 28801 Alcalá de Henares (Madrid)

Tel.: 900 900 411

www.uah.es/arquitectura_tecnica

ciu@uah.es



