

Entre las mejores universidades del mundo en Ciencias físicas ("Physical sciences") según **Times Higher Education World University Rankings by Subject**.

La UAH es una de las mejores universidades de España para cursar estudios de Arquitectura según la **Fundación BBVA-IVIE** (3.ª posición en el Ranking BBVA-IVIE).

2.ª mejor universidad pública española para cursar estudios en el área de Ingeniería Civil (en la que se incluyen los estudios de Edificación) según **U Multirank** (ranking impulsado por la Comisión Europea).

1.ª universidad española de 5 estrellas según el sistema internacional de acreditación de la calidad **-QS Stars University Ratings-**.

Entre las 250 mejores universidades del mundo en empleabilidad y entre las 10 universidades españolas con mejor reputación entre los empleadores **-QS Graduate Employability Rankings-**.

La UAH ocupa la 2.ª posición en calidad docente entre las universidades públicas españolas según la **Fundación CYD**.

1.ª posición entre las universidades españolas en sostenibilidad medioambiental y 1.ª del mundo en lucha contra el cambio climático y Eficiencia Energética según **UI Greenmetric World University Rankings**.

La UAH se sitúa entre las 100 mejores universidades del mundo con menos de 50 años según **QS Top 50 under 50 Ranking** y según **Times Higher Education Young University Rankings**.

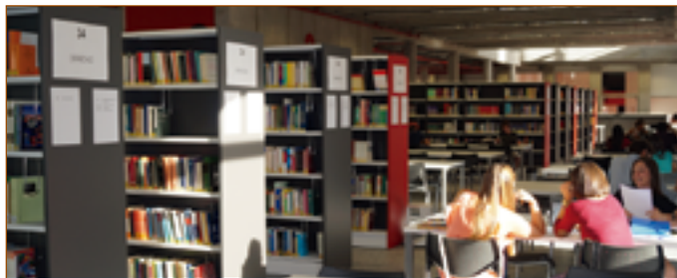
Campus de Excelencia Internacional en Energía Inteligente **-Bioenergy & Smart Cities-**.

1.ª posición entre las 48 universidades españolas en calidad global (docencia, investigación e implicación social) según **Ranking global de las Universidades Públicas Españolas**.

SALIDAS PROFESIONALES

- Proyecto y dirección de obra de edificios de nueva planta.
- Rehabilitación e intervención en el patrimonio histórico.
- Planeamiento, urbanismo y diseño urbano, paisaje y medio ambiente.
- Consultoría técnica de estructuras e instalaciones.
- Diseño gráfico.
- Gestión y valoración inmobiliaria.
- Gestión de la construcción.

El máster en Arquitectura capacita y habilita al titulado tanto para el ejercicio libre de la profesión como para trabajar por cuenta ajena.



ESCUELA DE ARQUITECTURA

CAMPUS HISTÓRICO

Calle Santa Úrsula, 8
28801 Alcalá de Henares (Madrid)

arquitectura.uah.es



CENTRO DE INFORMACIÓN

+34 91 885 50 00

www.uah.es

info@uah.es

  /UniversidadDeAlcala

  @UAHes

Este contenido puede estar sujeto a modificaciones.
Consulta toda la información actualizada en www.uah.es

Grado

FUNDAMENTOS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

Máster Universitario

ARQUITECTURA

Grado adscrito a la rama de conocimiento de Ingeniería y Arquitectura

PATRIMONIO DE LA HUMANIDAD



PLAN DE ESTUDIOS DEL GRADO EN FUNDAMENTOS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

DISTRIBUCIÓN GLOBAL DE CRÉDITOS DEL GRADO

TIPO DE MATERIA	ECTS
Formación Básica (Bás)	66,0
Obligatorias (OB)	204,0
Optativas (OP)	18,0
Transversales (L)	12,0
CRÉDITOS TOTALES	300,0

OPTATIVAS

El plan de estudios de Fundamentos de arquitectura y urbanismo oferta un bloque optativo de 18 ECTS a elegir entre una variada oferta de asignaturas.

DISTRIBUCIÓN GLOBAL DE CRÉDITOS DEL MÁSTER

TIPO DE MATERIA	ECTS
Obligatorias (OB)	20,0
Optativas (OP)	10,0
Proyecto Fin de Máster (OB)	30,0
CRÉDITOS TOTALES	60,0

TALLER INTEGRADO DE PROYECTOS (BLOQUE PROYECTUAL)

Esta asignatura así como el TFM se cursará eligiendo uno de estos cinco itinerarios:

- Proyectos arquitectónicos contemporáneos.
- Proyectos e Intervención en el Patrimonio.
- Proyectos de Arquitectura de la ciudad (Urbanismo).
- Proyectos de Innovaciones Tecnológicas.
- Proyectos en relación a los ODS.

La oferta de materias optativas y transversales actualizada se puede consultar en la web del centro.

Bás: Formación Básica; OB: Materia Obligatoria;
OP: Materia Optativa; L: Materia Transversal

PRIMER CURSO	PRIMER CUATRIMESTRE	Tipo	ECTS	SEGUNDO CUATRIMESTRE	Tipo	ECTS
	Física	Bás	6,0	Matemáticas y Física Aplicada	Bás	6,0
	Matemáticas	Bás	6,0	Taller de Dibujo e Ideación II	Bás	6,0
	Geometría y Representación I	Bás	6,0	Geometría y Representación II	Bás	6,0
	Taller de Dibujo I	Bás	6,0	Proyectos Arquitectónicos I	OB	6,0
	Introducción de Proyecto Arquitectónico	Bás	6,0	Historia del Arte	OB	6,0
CRÉDITOS TOTALES 60,0						

SEGUNDO CURSO	PRIMER CUATRIMESTRE	Tipo	ECTS	SEGUNDO CUATRIMESTRE	Tipo	ECTS
	Análisis de Formas I	Bás	6,0	Estructuras de la Edificación I	OB	6,0
	Geometría y Representación	Bás	6,0	Teoría e Historia de la Arquitectura II	OB	6,0
	Teoría e Historia de la Arquitectura I	OB	6,0	Materiales de Construcción	OB	6,0
	Introducción a la Construcción	OB	6,0	Proyectos Arquitectónicos III	OB	6,0
	Proyectos Arquitectónicos II	OB	6,0	Análisis de Formas II	Bás	6,0
CRÉDITOS TOTALES 60,0						

TERCER CURSO	PRIMER CUATRIMESTRE	Tipo	ECTS	SEGUNDO CUATRIMESTRE	Tipo	ECTS
	Instalaciones-Acondicionamiento	OB	6,0	Instalaciones-Servicios	OB	6,0
	Composición Arquitectónica I	OB	6,0	Optativa 1	OP	6,0
	Estructuras de la Edificación II	OB	6,0	Arquitectura del Paisaje	OB	6,0
	Construcciones Arquitectónicas I (EF)	OB	6,0	Construcciones Arquitectónicas II	OB	6,0
	Proyectos Arquitectónicos IV	OB	6,0	Proyectos Arquitectónicos V	OB	6,0
CRÉDITOS TOTALES 60,0						

CUARTO CURSO	PRIMER CUATRIMESTRE	Tipo	ECTS	SEGUNDO CUATRIMESTRE	Tipo	ECTS
	Transversal I	L	6,0	Construcciones Arquitectónicas IV * (EF)	OB	6,0
	Proyectos Arquitectónicos VI (a) *	OB	6,0	Optativas 2	OP	6,0
	Estructuras de la Edificación III	OB	6,0	Proyectos Arquitectónicos VI (b) *	OB	6,0
	Urbanística I * (EF)	OB	6,0	Arquitectura Legal	OB	6,0
	Construcciones Arquitectónicas III *	OB	6,0	Urbanística II *	OB	6,0
CRÉDITOS TOTALES 60,0						

QUINTO CURSO	PRIMER CUATRIMESTRE	Tipo	ECTS	SEGUNDO CUATRIMESTRE	Tipo	ECTS
	Taller de Construcción	OB	6,0	Trabajo Fin de Grado	OB	6,0
	Proyectos Arquitectónicos VII (a) *	OB	6,0	Optativas 3	OP	6,0
	Mecánica del Suelo y Cimentaciones	OB	6,0	Proyectos Arquitectónicos VII (b) *	OB	6,0
	Urbanística III (EF)	OB	6,0	Urbanística IV	OB	6,0
	Transversal II	L	6,0	Composición Arquitectónica II	OB	6,0
CRÉDITOS TOTALES 60,0						

*Áreas de conocimiento algunas de ellas en inglés.

(EF), significa que se oferta un grupo de docencia en modalidad "English Friendly", impartida en español con material, tutorías y exámenes en Español/Inglés.

PLAN DE ESTUDIOS DEL MÁSTER EN ARQUITECTURA

PRIMER CUATRIMESTRE	Tipo	ECTS	SEGUNDO CUATRIMESTRE	Tipo	ECTS
Bloque Técnico	Ob	8,0	Proyecto Fin de Máster	OB	30,0
Bloque Proyectual	OP	12,0			
Optativas	OP	10,0			

CRÉDITOS TOTALES 60,0