

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 Ingeniería Civil (Edificación) según la **Fundación 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-**.

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**.

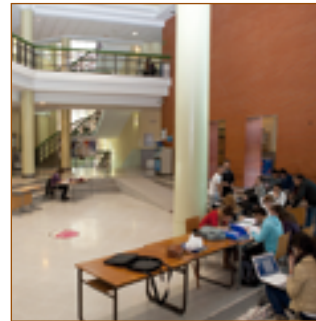
La UAH se sitúa entre las 100 mejores universidades del mundo con menos de 50 años según **QS Top 50 under 50 Ranking** y según **Times Higher Education Young University Rankings**.

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

SALIDAS PROFESIONALES

- Habilitación para el ejercicio profesional de la Arquitectura técnica.
- Dirección de obras de construcción o rehabilitación.
- Adecuación a las nuevas exigencias de sostenibilidad y eficiencia energética y optimización de instalaciones.
- Diagnósticos de edificación y peritaciones.
- Restauración y conservación del Patrimonio Histórico.
- Redacción de proyectos de actividad, reforma, decoración, demolición, etc.
- Gestión de proyectos inmobiliarios, gestión del mantenimiento, infraestructuras y servicios (*Project Management / Facility Management*).
- Investigación y desarrollo de innovaciones tecnológicas.

Todas estas salidas profesionales se desarrollan tanto en el ámbito público como privado, pudiendo optar también por el ejercicio libre de la profesión.



ESCUELA DE ARQUITECTURA

CAMPUS GUADALAJARA EDIFICIO MULTIDEPARTAMENTAL

Calle Cifuentes, 28
19003 Guadalajara

arquitectura.uah.es



CENTRO DE INFORMACIÓN

+34 91 885 50 00

www.uah.es

info@uah.es



/UniversidadDeAlcala



@UAHes

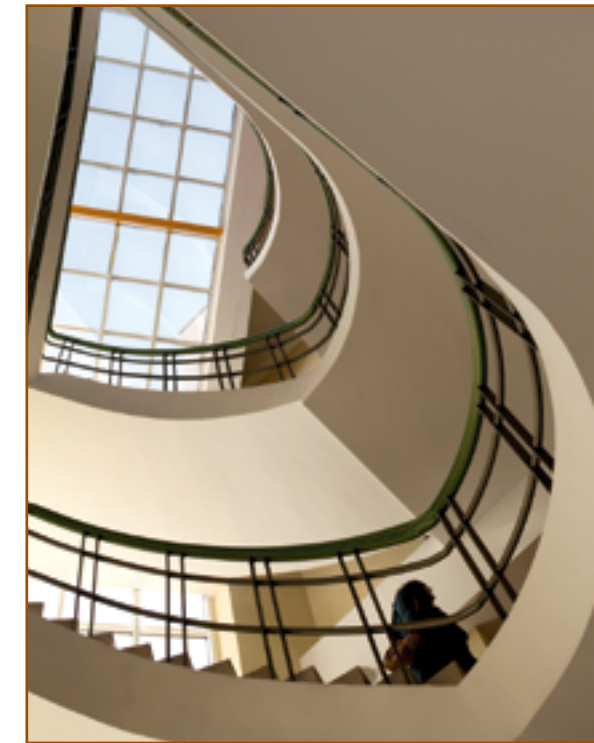
Este contenido puede estar sujeto a modificaciones.
Consulta toda la información actualizada en www.uah.es

Grado

ARQUITECTURA TÉCNICA Y EDIFICACIÓN

Grado adscrito a la rama de conocimiento de Ingeniería y Arquitectura

PATRIMONIO DE LA HUMANIDAD



DISTRIBUCIÓN GLOBAL DE CRÉDITOS

TIPO DE MATERIA	ECTS
Formación Básica (Bás)	60,0
Obligatorias (OB)	144,0
Optativas (OP)	24,0
Transversales (L)	12,0
CRÉDITOS TOTALES	240,0

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

Los estudiantes que deseen cursar los estudios a tiempo parcial realizarán el mismo plan de estudios distribuido en ocho años.

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

PLAN DE ESTUDIOS

PRIMER CURSO	PRIMER CUATRIMESTRE			SEGUNDO CUATRIMESTRE		
	Tipo	ECTS	Tipo	ECTS		
	Fundamentos Matemáticos	Bás	9,0	Fundamentos Físicos de Estructuras e Instalaciones	Bás	9,0
	Fundamentos de Geología en Edificación	Bás	6,0	Expresión Gráfica Edificación II	Bás	9,0
	Expresión Gráfica Edificación I	Bás	9,0	Expresión Gráfica de la Topografía	Bás	6,0
Iniciación a la Edificación	Bás	6,0	Fundamentos de Construcción	Bás	6,0	
CRÉDITOS TOTALES 60,0						

SEGUNDO CURSO	PRIMER CUATRIMESTRE			SEGUNDO CUATRIMESTRE		
	Tipo	ECTS	Tipo	ECTS		
	Materiales de Construcción I	OB	6,0	Instalaciones II	OB	7,5
	Instalaciones I	OB	7,5	Taller de Edificación	OB	9,0
	Estructuras I	OB	9,0	Estructuras II	OB	7,5
Sistemas y Tecnologías Constructivas	OB	7,5	Materiales de Construcción II	OB	6,0	
CRÉDITOS TOTALES 60,0						

TERCER CURSO	PRIMER CUATRIMESTRE			SEGUNDO CUATRIMESTRE		
	Tipo	ECTS	Tipo	ECTS		
	Presupuesto y Control Económico	OB	6,0	Valoraciones y Peritaciones	OB	6,0
	Prevención, Seguridad y Salud	OB	6,0	Gestión en el Proceso Edificatorio	OB	6,0
	Organización de Obras y Gestión Urbanística	OB	9,0	Proyectos Técnicos	OB	9,0
Construcción Sostenible	OB	9,0	Intervención en la Edificación	OB	9,0	
CRÉDITOS TOTALES 60,0						

CUARTO CURSO	PRIMER / SEGUNDO CUATRIMESTRE			Tipo	ECTS
	Empresa	OB	6,0		
	Derecho	OB	6,0		
	Transversal I	L	6,0		
	Transversal II	L	6,0		
	Optativas 1 y 2			OP	24,0
	Prácticas externas u Optativa 1 ó 2				
Trabajo Fin de Grado			OB	12,0	
CRÉDITOS TOTALES 60,0					