

Entre las mejores universidades del mundo en Ciencias de la Salud, Ciencias de la Vida y Medicina según **QS World University Rankings by Subject** y según **Times Higher Education World University Rankings by Subject**.

La UAH figura entre las mejores universidades del mundo en la rama de Ciencias Naturales 'Ecology' (201-300) y Ciencias de la Vida 'Agricultural Sciences' (401-500) según **Shanghai Jiao Tong University Academic Ranking of World Universities**.

Entre las mejores universidades de Europa en calidad docente según **Times Higher Education Europe Teaching Rankings**.

1ª 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 2ª posición en calidad docente entre las universidades públicas españolas según la **Fundación CYD**.

1ª posición entre las universidades españolas en sostenibilidad medioambiental y 1ª 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-**.

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

## SALIDAS PROFESIONALES

- Consulta y evaluación del impacto ambiental.
- Gestión ambiental en la administración.
- Sistemas de gestión de la calidad ambiental.
- Auditoría ambiental.
- Gestión del medio natural, tecnología ambiental y formación y educación ambiental.
- Docencia en centros de educación secundaria, centros de educación permanente, academias privadas y universidad.



## FACULTAD DE CIENCIAS

### CAMPUS CIENTÍFICO-TECNOLÓGICO

Ctra. Madrid-Barcelona, km 33,600

28805 Alcalá de Henares (Madrid)

[ciencias.uah.es](http://ciencias.uah.es)



#### CENTRO DE INFORMACIÓN

**+34 91 885 50 00**

[www.uah.es](http://www.uah.es)

[ciu@uah.es](mailto:ciu@uah.es)



/UniversidadDeAlcala



@UAHes

Este contenido puede estar sujeto a modificaciones.  
Consulta toda la información actualizada en [www.uah.es](http://www.uah.es)

Grado

# CIENCIAS AMBIENTALES

Grado adscrito a la rama de  
conocimiento de Ciencias

PATRIMONIO DE LA HUMANIDAD



Universidad  
de Alcalá

## DISTRIBUCIÓN GLOBAL DE CRÉDITOS

TIPO DE MATERIA	ECTS
Formación Básica (Bás)	60,0
Obligatorias (OB)	132,0
Optativas (OP)	36,0
Transversales (L)	12,0
<b>CRÉDITOS TOTALES</b>	<b>240,0</b>

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

Los alumnos 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	Tipo	ECTS	
		Matemáticas	Bás	8,0	Física	Bás	8,0
		Química	Bás	8,0	Geología *	Bás	8,0
		Población, Territorio y Medio Ambiente	Bás	8,0	Tecnologías de la Información Geográfica	OB	8,0
	Bioquímica	Bás	6,0	Microbiología	Bás	6,0	
<b>CRÉDITOS TOTALES 60,0</b>							

SEGUNDO CURSO	PRIMER CUATRIMESTRE			SEGUNDO CUATRIMESTRE			
	Tipo	ECTS	Tipo	ECTS	Tipo	ECTS	
		Estadística	OB	6,0	Técnicas Aplicadas al Trabajo de Campo	Bás	8,0
		Administración y Legislación Ambiental	OB	8,0	Ecología	OB	10,0
		Edafología	OB	6,0	Toxicología Ambiental y Salud Pública	OB	6,0
	Fundamentos de Botánica y Zoología	OB	10,0	Economía Ambiental	OB	6,0	
<b>CRÉDITOS TOTALES 60,0</b>							

TERCER CURSO	PRIMER CUATRIMESTRE			SEGUNDO CUATRIMESTRE			
	Tipo	ECTS	Tipo	ECTS	Tipo	ECTS	
		Hidrología e Hidrogeología	OB	10,0	Gestión y Conservación de Recursos Naturales	OB	10,0
		Ordenación del Territorio: Medio Físico y Humano	OB	10,0	Evaluación del Impacto Ambiental	OB	8,0
		Meteorología, Climatología y Contaminación Atmosférica	OB	10,0	Auditoría Ambiental	OB	6,0
				Organización y Gestión de Proyectos	OB	6,0	
<b>CRÉDITOS TOTALES 60,0</b>							

CUARTO CURSO	PRIMER CUATRIMESTRE			SEGUNDO CUATRIMESTRE				
				Tipo	ECTS			
		Materias Transversales (1º / 2º cuatrimestre)			L	12,0		
		Asignaturas Optativas (1º / 2º cuatrimestre)			OP	36,0		
						Trabajo Fin de Grado	OB	12,0
<b>CRÉDITOS TOTALES 60,0</b>								

\*Asignaturas impartidas también en inglés