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 PROFFSIONALES

- · 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



CENTRO DE INFORMACIÓN

+34 91 885 50 00

www.uah.es ciu@uah.es







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

Grado

AMBIENTALES

Grado adscrito a la rama de conocimiento de Ciencias

PATRIMONIO DE LA HUMANIDAD





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
CRÉDITOS TOTALES	240,0

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

20	PRIMER CUATRIMESTRE	Tipo	ECTS	SEGUNDO CUATRIMESTRE	Tipo	ECTS
3	Matemáticas	Bás	8,0	Física	Bás	8,0
ಪ	Química	Bás	8,0	Geología *	Bás	8,0
R	Población, Territorio y Medio Ambiente	Bás	8,0	Tecnologías de la Información Geográfica	OB	8,0
≥ ≈	Bioquímica	Bás	6,0	Microbiología	Bás	6,0
<u></u>						

CRÉDITOS TOTALES 60,0

	PRIMER CUATRIMESTRE	Tipo	ECTS	SEGUNDO CUATRIMESTRE	Tipo	ECTS
20	Estadística	OB	6,0	Técnicas Aplicadas al Trabajo de Campo	Bás	8,0
GUND(URSO	Administración y Legislación Ambiental	OB	8,0	Ecología	OB	10,0
<u>8</u> 5	Edafología	OB	6,0	Toxicología Ambiental y Salud Pública	OB	6,0
SE	Fundamentos de Botánica y Zoología	OB	10,0	Economía Ambiental	OB	6,0
		,				

CRÉDITOS TOTALES 60,0

0	PRIMER CUATRIMESTRE	Tipo	ECTS	SEGUNDO CUATRIMESTRE	Tipo	ECTS
RS	Hidrología e Hidrogeología	OB	10,0	Gestión y Conservación de Recursos Naturales	OB	10,0
S	Ordenación del Territorio: Medio Físico y Humano	OB	10,0	Evaluación del Impacto Ambiental	OB	8,0
ERCER	Meteorología, Climatología y Contaminación Atmosférica	OB	10,0	Auditoría Ambiental	OB	6,0
ER				Organización y Gestión de Proyectos	OB	6,0

CRÉDITOS TOTALES 60,0

	PRIMER CUATRIMESTRE	SEGUNDO CUATRIMESTRE	Tipo	ECTS
ART0 JRS0	Materias Transversales (1º / 2º cuatrimestre)		L	12,0
	Asignaturas Optativas (1º / 2º cuatrimestre)		0P	36,0
긍		Trabajo Fin de Grado	OB	12,0
	OPÉRITOS	TOTAL EC. (O.O.		

CRÉDITOS TOTALES 60,0

^{*}Asignaturas impartidas también en inglés