

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

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

1.<sup>a</sup> 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.<sup>a</sup> posición en calidad docente entre las universidades públicas españolas -**Fundación CYD**-.

1.<sup>a</sup> posición entre las universidades españolas en sostenibilidad medioambiental y 1.<sup>a</sup> del mundo en lucha contra el cambio climático y eficiencia energética según -**UI Greenmetric World University Rankings**-.

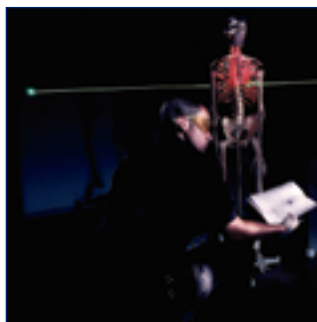
La UAH se sitúa entre las 100 mejores universidades del mundo con menos de 50 años según **QS Top 50 under 50 Ranking** y según **Times Higher Education Young University Rankings**.

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

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

## SALIDAS PROFESIONALES

- Como peritos oficiales de los cuerpos científicos de Policía Nacional, la Guardia Civil o las policías autonómicas (Ertzaintza, Mossos d'Esquadra y Policía Foral de Navarra).
- Trabajar en laboratorios privados dedicados al análisis de los vestigios encontrados en la escena del delito (huellas dactilares, ADN, restos esqueléticos humanos, drogas, documentos, balas, teléfonos móviles, ordenadores, etc.).
- Actuar como peritos para instituciones bancarias, sociedades de abogados, aseguradoras y laboratorios de investigación y desarrollo.
- Trabajar en la ciberseguridad de empresas y organizaciones.
- Optar por una formación académica superior, máster y/o un doctorado, en alguna de las áreas de las ciencias forenses, que le permita el acceso a los cuerpos docentes universitarios o a un centro de investigación científica.



## 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)

[info@uah.es](mailto:info@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

# CRIMINALÍSTICA: CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS FORENSES

Grado adscrito a la rama de  
conocimiento de Ciencias

PATRIMONIO DE LA HUMANIDAD



La UAH es la única universidad que imparte este grado en España. Ofrece continuidad en estudios de posgrado a través del Máster Universitario en Ciencias Policiales, del Máster Universitario en Ciberseguridad y del Doctorado en Ciencias Forenses.

Participan en el grado las policías científicas de la Policía Nacional y de la Guardia Civil, así como los profesionales del Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses.

## DISTRIBUCIÓN GLOBAL DE CRÉDITOS

TIPO DE MATERIA	ECTS
Formación Básica (Bás)	60,0
Obligatorias (OB)	126,0
Optativas (OP)	36,0
Transversales (L)	6,0
TFG	12,0
<b>CRÉDITOS TOTALES</b>	<b>240,0</b>

## ITINERARIOS

- Ciencias Forenses
- Tecnologías Forenses

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

## PLAN DE ESTUDIOS

PRIMER CURSO	PRIMER CUATRIMESTRE			SEGUNDO CUATRIMESTRE		
	Tipo	ECTS	Tipo	ECTS	Tipo	ECTS
		Bás	6,0	Biología	Bás	6,0
		Bás	6,0	Derechos Fundamentales y Libertades Públicas	Bás	6,0
		Bás	6,0	Química Forense	Bás	6,0
		Bás	6,0	Estadística	Bás	6,0
	Bás	6,0	Introducción a la Programación y Bases de Datos	OB	6,0	
<b>CRÉDITOS TOTALES 60,0</b>						

SEGUNDO CURSO	PRIMER CUATRIMESTRE			SEGUNDO CUATRIMESTRE		
	Tipo	ECTS	Tipo	ECTS	Tipo	ECTS
		OB	6,0	Lofoscopia	OB	6,0
		OB	6,0	Biología Molecular	Bás	6,0
		OB	6,0	Antropología Forense	OB	6,0
		OB	6,0	Histopatología	OB	6,0
	OB	6,0	Derecho Procesal Penal	OB	6,0	
<b>CRÉDITOS TOTALES 60,0</b>						

TERCER CURSO	PRIMER CUATRIMESTRE			SEGUNDO CUATRIMESTRE		
	Tipo	ECTS	Tipo	ECTS	Tipo	ECTS
		OB	6,0	Genética Forense	OB	6,0
		OB	6,0	Tratamiento Digital de Señales	OB	6,0
		OB	6,0	Toxicología Forense	OB	6,0
		OB	6,0	Aspectos Legales del Peritaje	OB	6,0
	OB	6,0	Pericia Informática	OB	6,0	
<b>CRÉDITOS TOTALES 60,0</b>						

CUARTO CURSO	PRIMER CUATRIMESTRE			SEGUNDO CUATRIMESTRE		
	Tipo	ECTS	Tipo	ECTS	Tipo	ECTS
		OB	6,0	Transversal	L	6,0
		OP	6,0	Optativa 5	OP	6,0
		OP	6,0	Optativa 6 o Práctica en Laboratorio	OP	6,0
		OP	6,0	Trabajo Fin de Grado	OB	12,0
	OP	6,0				
<b>CRÉDITOS TOTALES 60,0</b>						