

## **Grado Criminalística: Ciencias y Tecnologías Forenses**

### **Descripción de la titulación**

El alumno que elige estudiar el Grado de Criminalística: Ciencias y Tecnologías Forenses se caracteriza por su interés en el estudio de las metodologías utilizadas en los laboratorios forenses y su aplicación, en un contexto jurídico, para la investigación y resolución de asuntos legales. Debido al carácter interdisciplinar del Grado, el alumno deberá poseer la adecuada formación que le permita adquirir conocimientos básicos de disciplinas correspondientes a las ciencias de biología, física, matemáticas, química y medicina. Con esta formación básica, el graduado se formará en el conocimiento tanto de los fundamentos jurídicos como científicos de la investigación criminalística; de modo que se familiarice y domine los aspectos teóricos y prácticos de las ciencias aplicadas a la resolución de los casos forenses, conociendo a su vez las reglas probatorias y procedimientos jurisdiccionales en los que pueden emitir sus informes periciales, así como sus derechos y obligaciones.

Los alumnos que realicen este grado, adquirirán las siguientes competencias: realizarán una inspección técnico ocular en la escena del crimen, recogerán los vestigios que en ella se encuentren, los trasladarán y analizarán en el laboratorio/s que corresponda (biología, química, acústica, electrónica, informática, antropología, documentos, etc.) y, por último, elaborarán un informe pericial ajustado a la norma legal y lo ratificarán en juicio oral, si fuera preciso. Todo ello siguiendo la cadena de custodia, utilizando el lenguaje y la terminología profesional apropiada y con un enfoque técnico-científico multidisciplinar.

## Salidas profesionales

Podrán trabajar 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).; podrán 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.); podrán actuar como peritos para instituciones bancarias, sociedades de abogados, aseguradoras y laboratorios de investigación y desarrollo u 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.

## Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

### **Universidad de Alcalá (Pública)**

Facultad de Ciencias  
Campus Científico-Tecnológico  
Ctra. Madrid-Barcelona, Km 33,600  
28805 Alcalá de Henares (Madrid)  
Tel.: 91 885 51 13  
[www.uah.es/facultad-ciencias](http://www.uah.es/facultad-ciencias)  
[deca.criminalistica@uah.es](mailto:deca.criminalistica@uah.es)

### **Más información:**

Centro de Información y Asesoramiento Universitario  
C/ Alcalá, 30-32. 28001 Madrid  
Tels.: 91 720 02 06 / 07  
[informacion.universitaria@madrid.org](mailto:informacion.universitaria@madrid.org)  
[c.madrid/universidades](http://c.madrid/universidades)