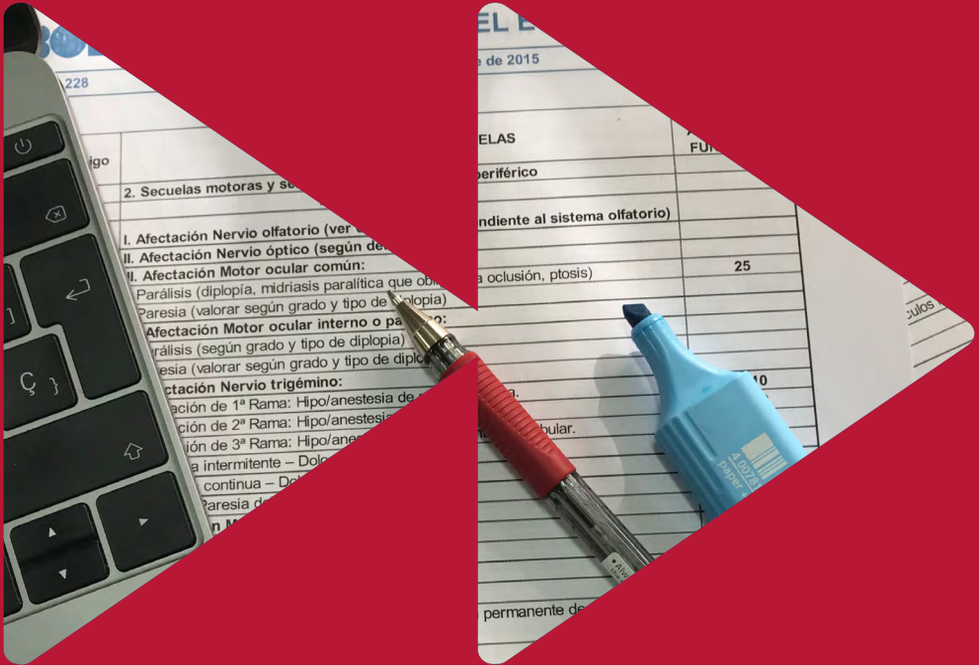




UNIVERSIDAD  
COMPLUTENSE  
MADRID



Máster Universitario  
Facultad de Medicina

---

CIENCIAS FORENSES Y  
CRIMINALÍSTICA

# MÁSTER UNIVERSITARIO CIENCIAS FORENSES Y CRIMINALÍSTICA

Rama de Conocimiento: Ciencias de la Salud  
Centro responsable: Facultad de Medicina.  
Universidad Complutense de Madrid (UCM)

Orientación: Investigación  
aplicable al ámbito  
profesional

Créditos: 60 ECTS

Duración: 1 curso  
(2 semestres)

Modalidad: presencial

[www.ucm.es/mastercienciasforensesycriminalistica](http://www.ucm.es/mastercienciasforensesycriminalistica)

## OBJETIVOS

El Máster Universitario en Ciencias Forenses y Criminalística tiene como principal objetivo proporcionar habilidades de investigación con el fin de mejorar las aptitudes profesionales y ampliar los conocimientos de formación.

También se ofrece mejorar el ejercicio profesional mediante la adquisición de conocimientos y el desarrollo del juicio crítico, el resultado será mejorar la gestión de los resultados de las pruebas forenses en la administración de justicia, que finalmente repercutirá en la sociedad.

Los conocimientos y competencias que se adquieran en el Máster permitirán mejorar el planteamiento y la planificación, comprendiendo el caso investigado, para solicitar el estudio criminalístico oportuno; la correcta elección repercute y agiliza los procedimientos judiciales y extrajudiciales.

## DESTINATARIOS

- Graduados en Criminología.
- Graduados en Derecho.
- Correspondencia o equivalencia de formación con nivel MECES 2 o de Grado de los miembros de las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad del Estado.

## ¿POR QUÉ ESTUDIAR ESTE MÁSTER?

Este Máster ofrece la oportunidad de aprender o ampliar conocimientos y habilidades sobre los métodos de las Ciencias Forenses, identificando los diferentes procedimientos de la Criminalística.

Los conocimientos adquiridos capacitan para proponer o empezar investigaciones científicas muy variadas, que permitan obtener resultados aplicables en la resolución de los casos reales. La correcta decisión relacionará el ejercicio profesional del derecho y la criminología, con la investigación científica específica.

Los conceptos formativos y la rigurosidad científica que se adquieran en el Máster permitirán gestionar una correcta investigación en: cualquier instrucción de actuación penal; delitos dolosos e imprudentes contra la integridad física de personas y de otro tipo; pruebas periciales de identificación de delincuentes y víctimas; valoración de resultados, consideraciones y conclusiones reales.

## ESTRUCTURA

El plan de estudios tiene en total 60 ECTS distribuidos a lo largo de un curso académico y en tres módulos que son Ciencias Forenses, Criminalística y TFM.

El módulo de Ciencias Forenses, con 30 ECTS, está dividido en cuatro materias: Identificación Humana que son Identificación Humana, Medicina Forense, Psiquiatría y Psicología Forenses y Toxicología Forense.

El módulo de Criminalística, con 18 ECTS, está dividido en dos materias: Fundamentos Fundamentos de la Criminalística y Escena del Crimen y Laboratorio.

El módulo de TFM, con 12 ECTS, está orientado a realizar un trabajo académico de investigación en el ámbito de las ciencias forenses y la criminalística.

## PLAN DE ESTUDIOS

TIPO DE ASIGNATURA	ECTS
Obligatorias	48
Trabajo Fin de Máster	12
<b>Total</b>	<b>60</b>

ASIGNATURAS OBLIGATORIAS	ECTS	SEMESTRE
<b>Módulo de Ciencias Forenses</b>		
Materia: Identificación Humana	10	1º
Materia: Medicina Forense	10	1º
Materia: Psiquiatría y Psicología Forenses	6	1º
Materia: Toxicología Forense	4	2º
<b>Módulo de Criminalística</b>		
Materia: Fundamentos de Criminalística	8	1º y 2º
Materia: Escena del Crimen y Laboratorio	10	2º
<b>TRABAJO FIN DE MÁSTER</b>		
Trabajo Fin de Máster	12	2º



UNIVERSIDAD  
COMPLUTENSE  
MADRID



[una-europa.eu](http://una-europa.eu)

Másteres UCM



Facultad de Medicina

Campus de Moncloa

[medicina.ucm.es](http://medicina.ucm.es)

Para más información: [www.ucm.es/mastercienciasforensesycriminalistica](http://www.ucm.es/mastercienciasforensesycriminalistica)

Enero 2023. El contenido de este díptico está sujeto a posibles modificaciones

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

