

# MÁSTER UNIVERSITARIO EN CRIMINALÍSTICA

MODALIDAD HÍBRIDA

60 ECTS

PRÁCTICAS EN LABORATORIO  
PRESENCIALES

En la intersección  
de la ciencia y el crimen,  
se encuentra la verdad

---

FACULTAD DE DERECHO,  
EMPRESA Y GOBIERNO



# CRIMINALÍSTICA



**Revela  
Resuelve  
¡Reserva!**



master.fdeg@ufv.es  
+34 91 709 14 32 / +34 680 97 74 59

@ufvmadrid

ufv.es

Ctra. de Pozuelo-Majadahonda, Km. 1,800  
28223 Pozuelo de Alarcón (Madrid)

Reservados todos los derechos.  
Este documento no tiene carácter contractual.  
All rights reserved. This document is not contractual.

## MÁSTER OFICIAL EN CRIMINALÍSTICA

Es el único Máster Universitario en Criminalística en modalidad híbrida con un programa académico riguroso, exigente, dinámico y flexible diseñado cuidadosamente para conjugar la teoría y la práctica criminalística, y que permite compatibilizar los estudios con la vida profesional.

Se abordan las siguientes áreas de conocimiento: balística operativa, trazas instrumentales, hematología forense, inspección ocular y fotografía forense, lofoscopia, análisis químico y biológico, grafística y documentoscopia, informática forense, investigación y reconstrucción de siniestros viales, tratamiento y autenticación de imágenes digitales, peritaje judicial e informes periciales.

---

### OBJETIVOS

- Responder a la necesidad de formación reglada y profesional en el sector público y privado, especialmente para peritos judiciales.
- Aportar una visión actualizada y aplicada de la investigación criminal con un enfoque especializado en técnicas y métodos de investigación, incluyendo análisis de evidencias, pruebas forenses y elaboración de informes para instancias judiciales.
- Realizar prácticas de laboratorio presenciales y enseñanza en línea para asegurar la efectividad en la adquisición y aplicación de conocimientos.
- Desarrollar habilidades analíticas y críticas a través de la interacción con profesionales de élite en activo y expertos en la materia.

### METODOLOGÍA PRÁCTICA

Orientada a la adquisición de técnicas avanzadas para su aplicación en los diferentes escenarios de acción forense en la criminalística de campo y de laboratorio. Análisis de armas de fuego, evidencias forenses, manchas de sangre, escenas del crimen, huellas dactilares, sustancias químicas, documentos, información digital y siniestros viales.

### SALIDAS PROFESIONALES

- Perito judicial, elaborando, emitiendo y defendiendo informes periciales.
- Capacitación técnica en el campo de las ciencias forenses y la investigación criminal con un enfoque centrado en la persona.
- Podrás optar por estudios de doctorado y contribuir al desarrollo científico.
- Asesor y consultor en materia criminalística en empresas y organizaciones.
- La narrativa de sucesos en el ámbito criminal requiere de expertos con rigor en el campo de la comunicación y el periodismo.
- Investigador para mejorar los métodos de identificación y análisis de pruebas, así como para crear planes, protocolos y bases de datos.
- Obtención de méritos y promoción para las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad.