

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

26235 *Resolución de 19 de noviembre de 2024, de la Universidad Francisco de Vitoria, por la que se publica el plan de estudios de Máster Universitario en Criminalística.*

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, previo el informe positivo de la Fundación para el Conocimiento Madri+d, y acordado el carácter oficial del título por el Consejo de Ministros de 17 de septiembre de 2024 (publicado en el BOE de 27 de septiembre de 2024 por Resolución de la Secretaría General de Universidades de 20 de septiembre de 2024),

Este Rectorado ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título de Máster Universitario en Criminalística.

Pozuelo de Alarcón, 19 de noviembre de 2024.–El Rector, Daniel Sada Castaño.

MÁSTER UNIVERSITARIO EN CRIMINALÍSTICA

Ámbito de conocimiento: Derecho y Especialidades Jurídicas

Tipología	ECTS
Obligatorias.	51
Trabajo Fin de Máster.	9
Total.	60

A continuación adjuntamos el esquema de la estructura del plan de estudios, en el cual se detalla la planificación temporal de módulos, materias y asignaturas (hay que tener en cuenta que 1 SEM y 2 SEM equivalen al primer curso):

Materia	Asignatura	Tipología	Semestre	ECTS
Criminalística de Campo.	Balística Operativa y Trazas Instrumentales.	OB	1 SEM	6
	Lofoscopia. Dactiloscopia.	OB	1 SEM	3
	Hematología Forense. Análisis de Manchas de Sangre.	OB	2 SEM	3
	Inspección Ocular y Fijación en la Escena del Delito. Fotografía Forense.	OB	2 SEM	6
Criminalística de Laboratorio.	Grafística y Documentoscopia.	OB	1 SEM	6
	Informática Forense.	OB	1 SEM	6
	Análisis Químico y Biológico.	OB	2 SEM	6
Investigación Forense.	Investigación y Reconstrucción de Siniestros Viales.	OB	1 SEM	6
	Técnicas Avanzadas de Investigación Forense. Tratamiento y Autentificación de Imágenes Digitales.	OB	1 SEM	6
Peritaje Judicial.	El Perito Judicial. Informe Pericial: Elaboración y Defensa.	OB	2 SEM	3
Trabajo Fin de Máster.	Trabajo Fin de Máster.	TFM	2 SEM	9
	Total.			60