

### III. OTRAS DISPOSICIONES

#### UNIVERSIDADES

**9194** *Resolución de 17 de abril de 2026, de la Universidad de Salamanca, por la que se publica el plan de estudios de Máster Universitario en Ciberdelincuencia en el Ámbito de la Función Policial.*

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 27 del Real Decreto 822/2021, de 28 de septiembre, por el que se establece la organización de las enseñanzas universitarias y del procedimiento de aseguramiento de su calidad y una vez obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, previo informe positivo de la Agencia para la Calidad del Sistema Universitario de Castilla y León, y acordado el carácter oficial del título mediante Acuerdo del Consejo de Ministros de 31 de marzo de 2026, publicado en el BOE de 16 de abril 2026 por Resolución de la Secretaría General de Universidades de 8 de abril de 2026,

Este Rectorado ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título de Máster Universitario en Ciberdelincuencia en el Ámbito de la Función Policial.

Salamanca, 17 de abril de 2026.–El Rector, Juan Manuel Corchado Rodríguez.

#### PLAN DE ESTUDIOS DE MÁSTER UNIVERSITARIO EN CIBERDELINCUENCIA EN EL ÁMBITO DE LA FUNCIÓN POLICIAL

**Campo de estudio: Ingeniería informática y de sistemas**

*Código Titulación: 3500942*

Tipo de materia	ECTS
Obligatorias (Ob).	45
Optativas (Op).	0
Prácticas Externas (PE).	9
Trabajo Fin de Máster (TFM).	6
Créditos totales.	60

Módulo/Materia	Tipo	Asignaturas	ECTS	Organización
Fundamentos de ciberdelincuencia y legislación.	Ob	Ciberinteligencia y ciberdelincuencia en el ámbito Policial.	3	Semestral.
		Criptografía aplicada y seguridad de la información.	3	Semestral.
		Psicología del ciberdelincuente y sociología digital.	3	Semestral.
		Legislación nacional e internacional en ciberdelincuencia.	3	Semestral.
Técnicas de investigación y análisis.	Ob	Recopilación y análisis de Información en fuentes abiertas.	3	Semestral.
		Inteligencia estratégica en ciberseguridad.	3	Semestral.
		Análisis forense digital y preservación de la cadena de custodia.	3	Semestral.
Ciberataques y gestión de incidentes de seguridad.	Ob	Ciberataques y gestión de incidentes de seguridad.	3	Semestral.
		Criptoactivos, <i>blockchain</i> y fraudes cibernéticos.	3	Semestral.
		<i>Hacking</i> ético y auditorías de seguridad.	3	Semestral.

Módulo/Materia	Tipo	Asignaturas	ECTS	Organización
Inteligencia Artificial.	Ob	Aprendizaje estadístico y análisis de datos.	3	Semestral.
		Fundamentos de inteligencia artificial y aprendizaje automático.	3	Semestral.
		Modelos avanzados de inteligencia artificial en ciberdelincuencia.	3	Semestral.
Metodología de investigación y aplicaciones prácticas.	Ob	Metodología de investigación en ciberdelincuencia.	3	Semestral.
		Estudio de casos reales en ciberdelincuencia y ciberseguridad.	3	Semestral.
Prácticas profesionales.	PE	Prácticas académicas externas.	9	Semestral.
Trabajo Fin de Máster.	TFM	Trabajo fin de máster (TFM).	6	Semestral.