

Máster Universitario en Ciberdelincuencia en el Ámbito de la Función Policial por la USAL.

Centro Universitario de Formación de la Policía Nacional, O.A. y Facultad de Ciencias

Tabla 1. Distribución del plan de estudios del Master por tipo de materia y créditos ECTS

| Tipo de Materia | Nº ECTS |
|--|---------|
| Obligatorias (OB) | 45 |
| Optativas (OP) | 0 |
| Prácticas externas (obligatorias) (PE) | 9 |
| Trabajo Fin de Master (TFM) | 6 |
| TOTAL | 60 |

Nota: Título adscrito al campo de estudio "Ingeniería Informática y de Sistemas"

Tabla 2. Organización temporal del plan de estudios por semestre, nº de ECTS y tipo de asignatura

| 1er SEMESTRE | ECTS | Tipo | 2º SEMESTRE | ECTS | Tipo |
|--|------|------|---|------|------|
| Ciberinteligencia y ciberdelincuencia en el ámbito policial | 3 | OB | Aprendizaje estadístico y análisis de datos | 3 | OB |
| Criptografía aplicada y seguridad de la información | 3 | OB | Fundamentos de inteligencia artificial y aprendizaje automático | 3 | OB |
| Psicología del ciberdelincuente y sociología digital | 3 | OB | Modelos avanzados de inteligencia artificial en ciberdelincuencia | 3 | OB |
| Legislación nacional e internacional en ciberdelincuencia | 3 | OB | Metodología de investigación en ciberdelincuencia | 3 | OB |
| Recopilación y análisis de Información en fuentes abiertas | 3 | OB | Estudio de casos reales en ciberdelincuencia y ciberseguridad | 3 | OB |
| Inteligencia estratégica en ciberseguridad | 3 | OB | Prácticas académicas externas | 9 | PE |
| Análisis forense digital y preservación de la cadena de custodia | 3 | OB | Trabajo Fin de Máster | 6 | TFM |
| Ciberataques y gestión de incidentes de seguridad | 3 | OB | | | |
| Criptoactivos, blockchain y fraudes cibernéticos | 3 | OB | | | |
| Hacking ético y auditorías de seguridad | 3 | OB | | | |
| Total ECTS a cursar por el estudiante | 30 | | Total ECTS a cursar por el estudiante | 30 | |