

III EDICIÓN

CURSO 2026/27

YA ESTÁ ABIERTA LA PREINSCRIPCIÓN

# DIPLOMA DE ESPECIALIZACIÓN EN PROTECCIÓN DE DATOS, SOCIEDAD DIGITAL E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Docencia presencial **del 18 de septiembre de 2026 al 25 de junio de 2027**

Horario: **viernes de 15:30 a 20:15 horas (más 10 jueves durante el curso)**

## Contenidos:

El programa consta de cinco asignaturas obligatorias y un Trabajo de Fin de Título.

El diploma de especialización consta en total de **30 créditos ECTS**.

A los estudiantes matriculados en el **Máster de Acceso a la Abogacía (UAM)**, se les reconocerán hasta un máximo de **13,5 créditos** de asignaturas optativas del máster.

## PROGRAMA

### MÓDULO 1. SOCIEDAD DIGITAL E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

- LA DIGITALIZACIÓN DE LAS SOCIEDADES ACTUALES. BASES TECNOLÓGICAS Y GOBERNANZA (6 ECTS)
- CLAVES LEGALES DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL (3 ECTS)

### MÓDULO 2. LA PROTECCIÓN DE DATOS

- FUNDAMENTOS Y PRINCIPIOS RECTORES DE LA REGULACIÓN DE PROTECCIÓN DE DATOS (6 ECTS)
- SEGURIDAD EN LA PROTECCIÓN DE DATOS. MARCO NORMATIVO DE LA CIBERSEGURIDAD. PROTECCIÓN DE DATOS EN DISTINTOS ÁMBITOS SECTORIALES (6 ECTS)

### MÓDULO 3. OTRAS TECNOLOGÍAS DIGITALES DISRUPTIVAS. RÉGIMEN JURÍDICO

- TECNOLOGÍAS DISRUPTIVAS Y PROTECCIÓN DE DATOS (3 ECTS)



## Directores:

**Blanca Rodríguez-Chaves Mimbbrero** (Profesora Titular de Derecho Administrativo, UAM)

**Pablo García Mexía** (Director del Área digital de Herbert Smith Freehills. Letrado de las Cortes)