

## ¿POR QUÉ ESTUDIAR ESTE TÍTULO EN LA UAM?

La UAM es una de las universidades públicas de mayor prestigio en España. El Experto en Protección de Datos en la Sociedad Digital aporta a los estudiantes los conocimientos jurídicos, teóricos y prácticos, necesarios para el ejercicio profesional en este sector.

Es un título presencial que cuenta con un profesorado altamente cualificado y con muchos años de experiencia docente y profesional en los ámbitos de la protección de datos y de la sociedad digital. Las clases son impartidas por expertos juristas de todos los ámbitos profesionales, Administración pública y Universidad.

Participan en el título de Experto los despachos de abogados más importantes de España que se dedican a la protección de datos de carácter personal.

En la UAM se puede realizar al mismo tiempo el Máster de Acceso a la Abogacía UAM y el Experto en Protección de Datos UAM. De esta forma se convalidan 13,5 créditos de asignaturas optativas del Máster de Acceso.

### MÁS INFORMACIÓN EN:

#### Centro de Formación Continua

Campus de Cantoblanco

C/ Francisco Tomás y Valiente, 2 - 28049 Madrid

Tel: +34 91 497 5538 / 7413 / 7419 /5678

e-mail: [estudios.propios@uam.es](mailto:estudios.propios@uam.es)

[uam.es/CentroFormacionContinua/Home](http://uam.es/CentroFormacionContinua/Home)

## Experto en PROTECCIÓN DE DATOS EN LA SOCIEDAD DIGITAL

## DESTINATARIOS

El estudio está dirigido a graduados o licenciados de cualquier titulación interesados en la Protección de Datos de Carácter Personal y su incidencia en los sistemas y productos que están surgiendo en el seno de la sociedad digital, que requieran conocer la regulación sobre esta materia y otras cuestiones técnicas básicas (abogados y otros graduados afines a la materia).

## DESCRIPCIÓN Y OBJETIVOS

Este Título proporciona una formación jurídica teórico-práctica rigurosa, especializada y cualificada en la Protección de Datos establecida en el Reglamento Europeo General de Protección de Datos. Este Reglamento se aplica a cualquier institución o empresa pública o privada y a cualquier ciudadano de la Unión Europea o que interactúe con la Unión. El Título también ofrece formación sobre los sistemas y productos que están surgiendo en la sociedad digital (como cross-selling, Blockchain y smart contracts), preparando a los estudiantes para comprender y gestionar desde un punto de vista jurídico los sistemas y productos que surjan en un futuro.

## PLAN DE ESTUDIOS

Encuadre comparado, fundamentos y principios rectores de la regulación de la protección de datos	4 ETCS
Protección de Datos desde el diseño y por defecto. Accountability y Autoridades de Control. Las transferencias internacionales	4 ETCS
Sistemas de información. Auditoría y seguridad en las redes: aspectos con relevancia jurídica	3 ETCS
Normativa con implicaciones en protección de datos	3 ETCS
Tecnologías disruptivas en la regulación de protección de datos	3 ETCS
Protección de datos, transparencia y buen gobierno	3 ETCS
Trabajo Fin de Título	5 ETCS

## ENTIDADES COLABORADORAS

- ASHURST
- BAKER & MCKENZIE
- BROSETA
- CMS ALBIÑANA & SUÁREZ DE LEZO
- CUATRECASAS
- GÓMEZ ACEBO Y POMBO
- PÉREZ LLORCA
- URÍA & MENÉNDEZ
- INGENIEROS EPS-UAM
- Expertos de la Unidad Delitos Tecnológicos de la Policía Nacional y Guardia Civil.

## EMPLEABILIDAD

En los diez próximos años muchas empresas, despachos y Administraciones Públicas se van a ver inmersas en un proceso de transformación digital. La demanda social de estos profesionales especializados en Protección de Datos en todos los aspectos que implica la Sociedad Digital va a crecer de una forma exponencial. Este Título aporta a sus estudiantes una formación integral teórico-práctica en la normativa común de la Unión Europea y formación técnica básica, por lo que capacita y forma a sus estudiantes para acceder a empleos en cualquier país de la Unión.



## PRÁCTICAS

La docencia es impartida por especialistas de reconocido prestigio aportando a las clases un conocimiento riguroso en la materia para que posteriormente los estudiantes apliquen lo aprendido en sesiones-talleres eminentemente prácticas.

Los estudiantes del Título de Experto que también cursen el Máster de Acceso a la Abogacía de la UAM pueden realizar prácticas curriculares en despachos especializados. Para los estudiantes que sólo realicen el Título de Experto las prácticas tendrán el carácter de extracurriculares.

## SALIDAS PROFESIONALES

- Delegado de Protección de Datos: las Administraciones Públicas y las entidades privadas que realicen tratamientos de datos personales están obligadas a designar un Delegado de Protección de Datos.
- Abogados especializados en protección de datos.
- Consultores especializados en protección de datos
- Empleados de una empresa entre cuyas tareas se encuentre el tratamiento de datos de carácter personal.

## INFORMACIÓN GENERAL

**Título Propio de la UAM<sup>1</sup>:** Experto en Protección de Datos en la Sociedad Digital  
**Rama de conocimiento:** Ciencias Sociales y Jurídicas

**Créditos:** 25 ECTS

**Modalidad:** Presencial y por streaming

**Duración:** 1 año (de septiembre a junio)

**Lugar de impartición:** Facultad de Derecho UAM

**Precio:** 2.500 €<sup>2</sup>

**Becas:** 2 o 3 Becas totales o medias becas

**Doble Título Máster de Acceso a la Abogacía UAM y Experto en Protección de Datos UAM:**

A los estudiantes matriculados en el Máster de acceso a la Abogacía UAM, se les reconocen 13,5 créditos de optativas de ese máster UAM

### Más información:

[experto.protecciondedatos@uam.es](mailto:experto.protecciondedatos@uam.es)

### Información Práctica

Contacto administrativo

**Nombre:** Eduardo Melero

**e-mail:** [experto.protecciondedatos@uam.es](mailto:experto.protecciondedatos@uam.es)

**Teléfono:** +34 91 497 81 68

**Ubicación:** Facultad de Derecho. Despacho 121 (Cuarta planta).

- 1 Estudios de Experto: estudios con duración comprendida entre 20 y 30 créditos europeos (ECTS). Su superación dará derecho al título de Experto o Experta.
- 2 Todos los Títulos Propios de la UAM ofrecen un mínimo del 10% sobre el número de plazas para becas de matrícula.