

## MÁSTER EN LOPD Y RGPD

JUR004

[www.escuelacienciasjuridicas.com](http://www.escuelacienciasjuridicas.com)



Certificación universitaria internacional



Escuela asociada a:





## DESTINATARIOS

El **Máster en Protección de Datos (LOPD y RGPD)** está pensado para todas aquellas personas que quieran especializarse en este ámbito del derecho. A lo largo de la formación, el alumno conocerá todos los procesos alrededor del Reglamento Europeo 2016/679 de protección de datos y los principios de la reglamentación europea. Asimismo, el estudiante también adquirirá conocimientos sobre los derechos de los particulares en materia de tratamiento y protección de datos. Por otra parte, el alumno obtendrá amplios conocimientos sobre los distintos ficheros y medidas de seguridad a tener en cuenta para asegurar y proteger datos, así como los métodos de evaluación de impacto. Una vez adquiridos estos conocimientos, el estudiante aprenderá a realizar una auditoría de seguridad, conocerá el régimen sancionador en protección de datos, profundizará en el movimiento internacional de datos y el código de buenas prácticas y recibirá formación en materia de derecho de la publicidad.



## MODALIDAD

- **A DISTANCIA:** una vez recibida tu matrícula, enviaremos a tu domicilio el pack formativo que consta de los manuales de estudio y del cuaderno de ejercicios.



## DURACIÓN

La duración del curso es de 600h.



## IMPORTE

Importe Original: ~~4240€~~

**Importe Actual: 620€**



## CERTIFICACIÓN OBTENIDA

Una vez finalizados los estudios y superadas las pruebas de evaluación, el alumno recibirá un diploma que certifica el “MÁSTER EN LOPD Y RGPD”, de la ESCUELA DE CIENCIAS JURÍDICAS, avalada por nuestra condición de socios de la CECAP, máxima institución española en formación y de calidad.

Los diplomas, además, llevan el sello de Notario Europeo, que da fe de la validez de los contenidos y autenticidad del título a nivel nacional e internacional.

El alumno tiene la opción de solicitar junto a su diploma un Carné Acreditativo de la formación firmado y sellado por la escuela, válido para demostrar los contenidos adquiridos.

Además, podrá solicitar una Certificación Universitaria Internacional de la Universidad Católica de Cuyo-DQ con un reconocimiento de 24 ECTS.



### PARTE 1. LOPD Y RGPD

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. EL REGLAMENTO EUROPEO 2016/679 DE PROTECCIÓN DE DATOS

1. Marco normativo
2. La perspectiva internacional en la protección de datos
3. La protección de datos en la UE
  - Antecedentes
  - Propuesta de reforma de la Directiva 95/46/CE
4. La protección de datos desde una perspectiva nacional
5. Estándares y buenas prácticas
6. Delimitación del Reglamento UE 2016/679
  - Exclusiones del ámbito de aplicación material
  - Ámbito de aplicación territorial
7. Terminología en la Protección de Datos
  - Otras definiciones
8. Aspectos subjetivos
  - Derecho de acceso
  - Derecho de rectificación
  - Derecho de oposición
  - Derecho de cancelación
  - "Derecho al olvido" y eliminación de fotos y vídeos de Internet

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. LOS PRINCIPIOS DE LA REGLAMENTACIÓN EUROPEA EN LA PROTECCIÓN DE DATOS

1. Introducción
2. La licitud del tratamiento de datos
3. La lealtad y transparencia
4. La minimización de datos
5. La limitación de datos
6. La exactitud en los datos

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. LOS DERECHOS DE LOS PARTICULARES EN LA PROTECCIÓN DE DATOS

1. Derechos de las personas respecto a sus datos personales
2. Impugnación de valoraciones
3. Derecho de consulta del Registro General de Protección de Datos
4. Derechos de acceso, rectificación, cancelación (o «derecho al olvido») y oposición
  - El derecho de acceso del interesado
  - El derecho a la rectificación

- El derecho a la cancelación o derecho de supresión «el derecho al olvido»
  - El derecho a oposición
5. Derecho de indemnización y responsabilidad
  6. Tutela de derechos
  7. El deber de suministrar información al interesado
  8. Casos específicos

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. SUJETOS EN EL TRATAMIENTO DE DATOS. ESPECIAL MENCIÓN AL DATA PROTECTION OFFICER

1. Personas que intervienen en el tratamiento de los datos personales
  - Responsable del fichero o tratamiento de los datos
  - Encargado del tratamiento de los datos
  - Las novedades en las relaciones responsable-encargado
2. Delegado de Protección de Datos o Data Protection Officer
  - Nombramiento y renovación del DPO
  - Certificación
  - Las principales funciones del DPO
  - La independencia del DPO
3. El afectado o interesado
4. Supuestos específicos

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. FICHEROS

1. Los ficheros de datos en la sociedad actual
2. Ficheros y tratamiento de datos
3. Ficheros con datos de carácter personal
4. Ficheros de titularidad pública y privada
  - Ficheros de titularidad pública
  - Ficheros de titularidad privada
  - Disposiciones comunes a ambos tipos de ficheros
5. Ficheros automatizados y no automatizados
  - Ficheros automatizados
  - Ficheros no automatizados
6. Notificación de los ficheros
7. Niveles de seguridad de los ficheros
8. Códigos tipo
9. Ficheros más usuales
  - La historia clínica
  - Videovigilancia

## UNIDAD DIDÁCTICA 6. LAS MEDIDAS DE SEGURIDAD

1. El documento de seguridad
  - Contenido del documento de seguridad
  - Anexos al documento de seguridad
2. Las medidas necesarias para garantizar el nivel de seguridad exigido
3. Información y obligaciones del personal
  - Funciones y obligación del personal
  - Consecuencias del incumplimiento de seguridad
4. Procedimientos de respuesta ante las incidencias
  - Automatizados
5. Procedimientos de revisión

## UNIDAD DIDÁCTICA 7. LA EVALUACIÓN DE IMPACTO EN LA PROTECCIÓN DE DATOS

1. Introducción
2. ¿Qué entendemos por Riesgo?
3. ¿Qué debemos entender por aproximación basada en el riesgo?
4. Delimitación del término Evaluación de Impacto en la protección de datos de carácter personal
5. La obligación de la EIPD en la protección de datos
6. Contenido de la EIPD
  - La metodología de la EIPD
7. La Consulta Previa
8. Fases de la EIPD
  - La necesidad de la EIPD
  - El Grupo encargado de la EIPD
  - Identificación del riesgo
  - Consulta a los afectados
  - Gestión de los riesgos detectados
  - Análisis del cumplimiento de la normativa
  - La redacción y publicación del informe

## UNIDAD DIDÁCTICA 8. LA AUDITORÍA

1. Las auditorías de protección de datos
2. La auditoría de seguridad
3. Diferencias entre auditoría interna y auditoría externa
4. El informe de auditoría
5. Qué revisar y cuándo rectificar

## UNIDAD DIDÁCTICA 9. INFRACCIONES Y SANCIONES

1. Régimen sancionador en materia de protección de datos
2. Responsables
3. Tipos de infracciones

4. Tipos de sanciones
5. Procedimiento sancionador
6. Novedades introducidas por el RGPD en materia de sanciones

## UNIDAD DIDÁCTICA 10. MOVIMIENTO INTERNACIONAL DE DATOS

1. Previsiones relativas al Movimiento Internacional de Datos
  - Principio general de transferencias internacionales
  - Países con un nivel adecuado de protección
  - Novedades introducidas por el RGPD en materia de Transferencias Internacionales de Datos
2. Transferencia Internacional de Datos
  - Transferencias Internacionales de Datos basadas en una decisión de adecuación
  - Transferencias mediante garantías adecuadas
3. Binding Corporate Rules
4. Transferencias o comunicaciones no autorizadas por el Derecho de la Unión
  - Cooperación internación en materia de protección de datos
5. Privacy Shield
  - Funcionamiento Privacy Shield
  - Derechos y Obligaciones de las empresas sujetas al Privacy Shield

## UNIDAD DIDÁCTICA 11. CÓDIGO DE BUENAS PRÁCTICAS

1. ¿Qué es el Big Data?
2. Principios y aspectos procedimentales
3. Privacidad desde el diseño Accountability
4. Evaluación de impacto (EIPD)
5. Reutilización de datos disociados
6. Relaciones con la autoridad de control
  - Principios Generales de Cooperación
  - Instrumentos en la Asistencia Mutua
  - El Mecanismo de Coherencia
  - El Procedimiento de Urgencia
7. Medidas tecnológicas para la mejora de la privacidad, seguridad y confianza
  - Estrategias de privacidad
  - Medidas técnicas
  - Medidas para mejorar la confianza
8. Buenas prácticas

## PARTE 2. DERECHO DE LA PUBLICIDAD