



Vicerrectorado de Títulos Propios y Enseñanza a Distancia

Facultad de Derecho

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA

A-34-005 (1) Protección de Datos Personales y Privacidad

34-MC3-002 (2) Microcredencial Universitaria en Competencias Digitales para las Profesiones Jurídicas

Curso 2023/2024

1. DATOS IDENTIFICATIVOS DE LA ASIGNATURA	
Programas	34-MC3-002 (2) Microcredencial Universitaria en Competencias Digitales para las Profesiones Jurídicas
Unidad organizadora	Facultad de Derecho
Código y denominación	A-34-005 (1) Protección de Datos Personales y Privacidad
Créditos ECTS	0,80
Tipo	Asignatura
Web	https://competencias-digitales.unican.es/
Modalidad de impartición	Virtual
Profesor responsable	MARIA AMPARO RENEDO ARENAL
Número de despacho	Edificio de las Facultades de Derecho y Ciencias Económicas y Empresariales. Planta: + 1. DESPACHO (D158)
Email	
Otros profesores	GEMA BILBAO PRIETO

2. COMPETENCIAS DEL PROGRAMA TRABAJADAS EN LA ASIGNATURA
Competencias genéricas
G06 Entender que los servicios digitales utilizan una "Política de privacidad" para informar cómo se utilizan los datos personales
G05 Comprender cómo usar y compartir información de identificación personal mientras se puede proteger a uno mismo y a otros de los daños (Comp. 2.3 Digcomp 2.2)
G04 Proteger los datos personales y la privacidad en entornos digitales (Comp. 4.2 Digcomp 2.2).
G03 Conocer las medidas de seguridad y protección y tener la debida atención a la fiabilidad y la privacidad (Comp. 4.1 Digcomp 2.2).
Competencias específicas
E17 Evaluar la idoneidad de las declaraciones de la política de privacidad sobre cómo se utilizan los datos personales.
E11 Diferenciar una variedad de riesgos y amenazas en entornos digitales
E05 Saber adquirir certificados de una autoridad de certificación (CA) con el propósito de una identificación electrónica segura.

3. MODALIDADES ORGANIZATIVAS	
ACTIVIDADES	HORAS
HORAS DE CLASE (A)	
Teoría	4,00
Prácticas	4,00

Seguimiento	1,50
Trabajo autónomo (TA)	10,50
HORAS TOTALES	20,00

4. ACTIVIDADES FORMATIVAS

I.- Contexto y panorama actual de la protección de datos personales.

1. Conceptos esenciales
2. Definiciones
3. Principios generales
4. Legislación de referencia
5. Reglamento General de Protección de Datos
6. Ley Orgánica de Protección de Datos y garantía de los derechos digitales

II.- Protección de datos personales y transparencia

1. Transparencia e información
2. Derechos de las personas interesadas: acceso, rectificación, supresión, limitación, portabilidad, oposición y derecho a no ser objeto de decisiones individuales automatizadas, incluida la elaboración de perfiles.
3. Derecho al olvido
4. Garantía de derechos digitales
5. Aspectos prácticos: política de privacidad y política de cookies.

III.- Seguridad y privacidad

1. Medidas básicas de seguridad.
2. Principales riesgos (malware, phishing).
3. Aspectos prácticos: gestión de cuentas de usuario y contraseñas, gestión de dispositivos móviles, gestión de aplicaciones, gestión de datos (USB), etc.

5. CALENDARIO

Del 13 al 24 de noviembre de 2023

Primera semana: Del 13 al 17 de noviembre

Martes, 14 de noviembre de 2023, de 17:00 a 18:00 horas

Miércoles, 15 de noviembre de 2023: de 10:00 a 11:00 horas.

Jueves, 16 de noviembre de 2023: de 16:00 a 18:00 horas.

Segunda semana: Del 20 al 14 de noviembre

Martes, 21 de noviembre de 2023, de 17:00 a 19.00 horas.

Miércoles, 22 de noviembre de 2023: de 10:00 a 12:00 horas.

Se acordará con los estudiantes las horas de tutoría correspondientes.

6. SISTEMAS DE EVALUACIÓN

La asignatura será evaluada siguiendo un modelo en el que se combina la evaluación continua y la evaluación final.

.- La evaluación continua. Tiene un peso total del 60 % en la calificación final.

Esta evaluación consistirá en el seguimiento o visionado de las sesiones virtuales que se lleven a cabo y la realización de los ejercicios o tareas propuestas y intervención en el foro de la asignatura.

En todas las actividades que deban ser entregadas por los estudiantes se establecerá un sistema de verificación de la autoría de estos, que podrá consistir en el seguimiento directo de las actividades o en la eventual defensa virtual de los documentos entregados.

.- La evaluación final. Tiene un peso total del 40 % en la calificación final.

Dicha prueba final se realiza mediante una prueba escrita y presencial que se celebrará tras finalizar el curso, en concreto, el viernes día 1 de diciembre de 2023.

La evaluación final estará orientada a evaluar conocimientos ya evaluados mediante evaluación continua pero sobre los que se desea comprobar su desarrollo también mediante una prueba final.

La evaluación final consistirá en la realización de una prueba combinada de preguntas de test, de verdadero o falso y de preguntas abiertas de muy breve respuesta.

Para entender superada la asignatura se ha de obtener en la calificación final una nota mínima de 5 sobre 10. De no superar la asignatura la misma podrá ser recuperada en la forma que se describe a continuación.

.- Recuperación de la asignatura.

Aquel alumnado que no haya alcanzado una calificación mínima de 5 sobre 10 podrá recuperar la asignatura mediante la realización de una prueba presencial y escrita, que se celebrará el viernes, 22 de diciembre. La calificación obtenida en dicha prueba supondrá el 100 % de la nota final. El contenido de la prueba será, al igual que la prueba final, una

prueba combinada de preguntas de test, de verdadero o falso y de preguntas abiertas de muy breve respuesta. Para entender superado este examen de recuperación se ha de obtener una calificación mínima de 5 sobre 10.

7. BIBLIOGRAFÍA**8. INFORMACIÓN ADICIONAL**