		Guia d	ocente				
Datos Identificativos					2020/21		
Asignatura (*)	Criminalidad Informática y Ciberseguridad Código			Código	612539008		
Titulación	Máster Universitario en Dereito Dixital e da Intelixencia Artificial						
		Descri	iptores				
Ciclo	Periodo Curso Tipo			Créditos			
Máster Oficial	2º cuatrimestre	Prin	mero Obligatoria		Obligatoria	ria 5	
Idioma	Castellano					'	
Modalidad docente	Presencial						
Prerrequisitos							
Departamento	Dereito Público						
Coordinador/a	Faraldo Cabana, Patricia		Correo elect	rónico	patricia.faraldo@ud	dc.es	
Profesorado	Aba Catoira, Ana Maria		Correo elect	rónico	ana.abac@udc.es		
	Faraldo Cabana, Patricia				patricia.faraldo@ud	dc.es	
	Oanta Oanta, Gabriela Alexandr	a			gabriela.oanta@ud	lc.es	
	Ramos Vazquez, Jose Antonio				jose.ramos.vazque	z@udc.es	
Web							
Descripción general	Esta materia se centra en el estu	dio de aquellas	conductas deli	ctivas qu	e encontraron en el	ámbito cibernético un caldo d	
	cultivo óptimo para desarrollarse						
Plan de contingencia	1. Modificaciones en los contenio	los					
	No habrá						
	2. Metodologías						
	*Metodologías docentes que se i	mantienen					
	Todas, que pasarán a ser online	a través de la p	olataforma team	S.			
	*Metodologías docentes que se i	modifican					
	3. Mecanismos de atención pers	onalizada al alu	ımnado				
	Tutorías individuales a través de	la plataforma to	eams.				
	4. Modificacines en la evaluación	1					
	No habrá, pero el examen será o	nline.					
	*Observaciones de evaluación:						
	5. Modificaciones de la bibliografía o webgrafía						
	No habrá						

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A1	Conocimiento de la normativa y la doctrina jurídicas del mundo digital
A2	Conocimiento de la dimensión ética y política de la sociedad digital
А3	Conocimiento y comprensión de los cambios en los conceptos, los sujetos y los procesos jurídicos en la sociedad digital
A4	Conocimiento de los aspectos básicos de la robótica y la inteligencia artificial y sus repercusiones en el mundo jurídico
A5	Conocimientos y habilidades para comprender y resolver las cuestiones jurídicas vinculadas a la protección de la privacidad y los datos
	personales
A6	Conocimientos y habilidades para comprender y resolver las cuestiones jurídicas propias de la contratación privada en el entorno digital
A7	Conocimiento y habilidades para comprender y resolver las cuestiones jurídicas relativas a la responsabilidad civil de los prestadores de
	sociedades y plataformas digitales
A8	Conocimiento y habilidades para comprender y resolver las cuestiones jurídicas relativas a la protección del consumidor en el entorno
	digital
A9	Conocimientos y habilidades para comprender y resolver las cuestiones jurídicas propias de las relaciones laborales en el entorno digital
B1	Capacidad para leer e interpretar trabajos y textos complejos relacionados con el ámbito técnico-jurídico.



B2	Capacidad para coordinar y desarrollar tareas de asesoramiento técnico (jurídico/jurídico-empresarial) en el seno de un grupo de trabajo
В3	Capacidad para estructurar ordenadamente los hechos y las disposiciones jurídicas relevantes en un caso.
B4	Capacidad para identificar cuestiones jurídicas relevantes partiendo de un conjunto complejo de hechos no estructurado jurídicamente.
B5	Capacidad para identificar y aplicar todas las fuentes jurídicas relevantes en una cuestión concreta.
B6	Capacidad/habilidad para la toma de decisiones.
В7	Capacidad para diseñar estrategias y soluciones nuevas e imaginativas para los problemas
B8	Capacidad para analizar los problemas jurídicos desde una pluralidad de enfoques y elegir el más idóneo o provechoso en el caso
	concreto.
В9	Capacidad para exponer el conocimiento técnico con un dominio apropiado de las habilidades verbales y escritas.
B10	Capacidad para estructurar y redactar con fluidez textos jurídicos elaborados.
B11	Capacidad para leer e interpretar trabajos y textos complejos relacionados con el ámbito técnico-jurídico.
B12	Capacidad para sintetizar los argumentos jurídicos de forma precisa.
B13	Capacidad para trabajar en equipos interdisciplinares como experto en Derecho y contribuir eficazmente a sus tareas.
B14	Capacidad para asesorar sobre las posibles soluciones de un caso.
B15	Capacidad para diseñar estrategias alternativas conducentes a distintas soluciones.
B16	Destreza en el uso de los recursos informáticos más relevantes.
B17	Capacidad para determinar las propias necesidades tecnológicas.
B18	Destreza en el manejo de herramientas multimedia que sirven de apoyo a las tareas de asesoramiento.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la Comunidad Autónoma
C2	Dominar la expresión y la compresión oral y escrita de un idioma extranjero
C3	Utilizar las herramientas básicas de las tecnolgías de la información y de la comunicación (TIC) necesarias para el ejercicio de su
	profesión y para su aprendizaje a lo largo de su vida
C4	Desarrollarse para el ejercicio de una ciudadanía respetuosa con la cultura democrática, los derechos humanos y la perspectiva de
	género
C5	Entender la importancia de la cultura emprendedora y conocer los medios al alcance de las personas emprendedora.
C6	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas a los que deban enfrentarse.
C7	Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de su vida.
C8	Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la
	sociedad.

Resultados de aprendizaje	
Resultados de aprendizaje	Competencias del
	título

- Estudiar aquellas formas de criminalidad cuyas modalidades de comisión han experimentado una importante transformación	AP1	BP1	CP1
en el ámbito de la sociedad digital.	AP2	BP2	CP2
-Analizar esta nueva modalidad de delincuencia desde una perspectiva criminológica, abordando las nuevas formas de	AP3	BP3	CP3
tipificación de estos comportamientos delictivos.	AP4	BP4	CP4
-Estudiar las nuevas estrategias en el ámbito de la ciberseguridad y la ciberdefensa, atendiendo a las exigencias que la	AP5	BP5	CP5
sociedad digital impone a la gestión de estas políticas tanto internacionales como nacionales.	AP6	BP6	CP6
	AP7	BP7	CP7
	AP8	BP8	CP8
	AP9	BP9	
		BP10	
		BP11	
		BP12	
		BP13	
		BP14	
		BP15	
		BP16	
		BP17	
		BP18	

	Contenidos
Tema	Subtema
0. Introducción técnica. Seguridade informática. Conceptos de	
redes (firewall, proxies, VPN). Categorías de ataques.	
1. Liberdade e Seguridade no ciberespacio como políticas	
públicas do Estado no marco dos dereitos fundamentais.	
a) A Seguridade Nacional como concepto holístico	
(seguridade persoal, pública e nacional).	
b) Dereitos e deberes fundamentais en materia de seguridade	
e fortalecimento do sistema democrático.	
2. Criminalidade na sociedade dixital	
a. Incidencia das tecnoloxías da información e comunicación	
nas liberdades, en particular na liberdade e indemnidade	
sexual.	
b. Delitos informáticos contra o patrimonio e a orde	
socioeconómica.	
c. Delitos de falsidades na sociedade dixital	
d. Uso das TIC nos delitos de odio e de terrorismo	
e. Análise criminolóxica da delincuencia informática	
2. Ciberseguridade e ciberdefensa	
a. As políticas de ciberdefensa das organizacións	
internacionais: UE e OTAN	
o. As políticas de ciberseguridade dos Estados. Especial	
referencia ó Esquema nacional de seguridade.	
c. Os conflitos armados e as capacidades militares	
cibernéticas	
d. A militarización do ciberespacio: cibercombatentes,	
cibermercenarios e ciberterroristas	

- 0. Introducción técnica. Seguridad informática. Conceptos de redes (firewall, proxies, VPN). Categorías de ataques.
- Libertad y Seguridad en el ciberespacio como políticas públicas del Estado en elmarco de los derechos fundamentales.
- a) La Seguridad Nacional como concepto holístico (seguridad personal, pública y nacional).
- b) Derechos y deberes fundamentales en materia de seguridad y fortalecimiento del sistema democrático.
- 2. Criminalidad en la sociedad digital
- a. Incidencia de las tecnologías de la información y comunicación en las libertades, en particular en la libertad e indemnidad sexuales.
- b. Delitos informáticos contra el patrimonio e el orden socioeconómico.
- c. Delitos de falsedades en la sociedad digital.
- d. Uso de las TIC en los delitos de odio y de terrorismo
- e. Análisis criminológico de la delincuencia informática
- 2. Ciberseguridad y ciberdefensa
- a. Las políticas de ciberdefensa de las Organizaciones internacionales: UE y OTAN.
- b. Los conflictos armados y las capacidades militares cibernéticas.
- c. La militarización del ciberespacio: cibercombatientes, cibermercenarios y cibertorristas.

Horas presenciales	Horas no presenciales /	Horas totales
	trabajo autónomo	
0	20	20
21	22	43
2	0	2
6 10	30	40
20	0	20
	21 2 3 10 20	0 20 21 22 2 0 6 10 30

Metodologías		
Metodologías	Descripción	
Lecturas	Son un conjunto de textos y documentación escrita que se recogieron y editaron como fuente de profundización en los	
	contenidos trabajados.	
Sesión magistral	Presentación de los principales contenidos de la materia con orientación teórica y práctica.	
Prueba objetiva	Examen teórico-práctico.	
Solución de	Aplicación de los conocimientos y las habilidades adquiridos por el estudiantado.	
problemas		

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción

4/5



Sesión magistral	En todo momento, tanto de manera presencial como a través de las plataformas telemáticas (moodle, teams) las docentes
Solución de	atenderán las dudas del estudiantado y apoyarán a éste en su proceso de aprendizaje.
problemas	

Evaluación			
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Prueba objetiva	A1	Examen	100

Observaciones evaluación			
La prueba tendrá una parte teórica y una parte práctica, para así poder evaluarse el aprendizaje total del estudiantado.			

Fuentes de información	
Básica	
Complementária	

(*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías