



Guía Docente				
Datos Identificativos				2022/23
Asignatura (*)	Proceso e TIC		Código	612539009
Titulación				
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Mestrado Oficial	2º cuadrimestre	Primeiro	Obrigatoria	5
Idioma	CastelánGalegoInglés			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Ciencias da Computación e Tecnoloxías da InformaciónDereito Público			
Coordinación	Soto Díaz, David José	Correo electrónico	david.sdiaz@udc.es	
Profesorado	Neira Pena, Ana Pazos Sierra, Alejandro Soto Díaz, David José	Correo electrónico	ana.neira@udc.es alejandro.pazos@udc.es david.sdiaz@udc.es	
Web	<a href="https://www.udc.es/es/dereito/estudos/mestrados/mestrado-universitario-en-dereito-dixital-e-da-intelixencia-artificial-muddia/">https://www.udc.es/es/dereito/estudos/mestrados/mestrado-universitario-en-dereito-dixital-e-da-intelixencia-artificial-muddia/</a>			
Descripción xeral	Nesta asignatura abórdase críticamente a aplicacións das TIC na Administración de Xustiza, as medidas de investigación tecnolóxicas no proceso penal e o procedemento probatorio relativo á proba tecnolóxica nas diferentes ordes procesuais.			

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe			Competencias / Resultados do título
Coñecer a normativa estatal e internacional sobre os aspectos procesuais relativos ás TIC. Adquirir coñecementos acerca do uso habitual das TICs na Administración de Xustiza, así como os retos que tal uso supón. Coñecer e valorar de forma crítica o procedemento, regulación e límites das medidas de investigación tecnolóxicas no proceso penal. Coñecer e valorar de forma crítica o procedemento probatorio e a regulación lexislativa e xurisprudencial no referente á proba tecnolóxica.			AP1 BP2 CP3 AP2 BP3 CP4 AP3 BP4 CP6 AP14 BP5 AP15 BP7 AP16 BP10 BP11 BP12 BP13 BP14 BP15 BP16 BP21 BP22 BP23

Contidos	
Temas	Subtemas
O uso das TICs na Administración de Xustiza	1.- Dereitos e deberes relativos ao uso das TICs na Administración de Xustiza, as sedes xudiciais electrónicas, o expediente xudicial electrónico.  2.- As plataformas Lexnet e Minerva-NOJ.  3.- Os efectos das políticas de tecnoloxización da Administración de Xustiza



Protección de datos persoais no proceso penal	1.- Aplicación dos principios de protección de datos á investigación penal  2.- Os mecanismos de decisións individuais automatizados: os casos de RisCanvi, COMPAS e Viogén
Dilixencias tecnolóxicas de investigación penal	1.- Procedementos de investigación tecnolóxica: principios xerais, afectación de dereitos fundamentais.  2.- A interceptación de comunicacións telefónicas e telemáticas.  3.- A captura e gravación de comunicacións orais a través do uso de dispositivos electrónicos.  4.- O uso de dispositivos electrónicos para seguemento, localización e captura da imaxe.  5.- O rexistro de dispositivos de almacenamento.  6.- O rexistro remoto de equipos informáticos.  7.- O axente encuberto informático.  8.- Novas dilixencias de investigación tecnolóxicas.
A proba tecnolólica	1.- A proba electrónica: principios xerais, requisitos de admisión, procedemento probatorio, clasificación da proba e relevancia nas distintas ramas do Dereito.  2.- A mensaxería instantánea e os SMS, a utilización de emojis. O correo electrónico. As redes sociais.  3.- Os soportes informáticos. A proba pericial informática.  4.- A utilización da videoconferencia no xuízo.

## Planificación

Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Eventos científicos e/ou divulgativos	A1 A2 A3 A14 A15 C4 C6	6	0	6
Proba mixta	A1 B5 B7 B11 B22 C3	2	40	42
Análise de fontes documentais	A1 A16 B2 B3 B4 B5 B7 B12 B16 B22 B23	4	10	14
Sesión maxistral	A1 A2 A3 A15 A16 B23 C6	20	0	20
Discusión dirixida	A1 A2 A3 B11 B12 B22 C4 C6	3	0	3
Traballos tutelados	A1 A3 A15 A16 B2 B3 B4 B5 B7 B11 B10 B12 B13 B14 B15 B21 B22 B23	0	38	38



Atención personalizada		2	0	2
*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado				

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descripción
Eventos científicos e/ou divulgativos	Congreso sobre TICs e Dereito penal e procesual penal
Proba mixta	Proba tipo test, de 20 preguntas
Análise de fontes documentais	Análise de lexislación e xurisprudencia
Sesión maxistral	Exposición do contido da asignatura en clase polo profesorado
Discusión dirixida	Discusión co obxectivo de reflexionar acerca das implicacións que o uso das TICs implican para os dereitos subxectivos das persoas e para as garantías procesuais
Traballos tutelados	Realización dun traballo de investigación sobre algún punto relativo á asignatura

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descripción
Análise de fontes documentais	A atención personaliza ao estudiantado está recomendada, durante os horarios de titoría e a través da plataforma on-line Teams ou campus virtual, tanto para a resolución dos casos prácticos, como para a resolución de dúbihdas de cara á preparación da proba obxectiva final.
Traballos tutelados	

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descripción	Cualificación
Proba mixta	A1 B5 B7 B11 B22 C3	Realización dun exame tipo test de 20 preguntas	60
Discusión dirixida	A1 A2 A3 B11 B12 B22 C4 C6	Discusión na clase sobre temas críticos relativos á asignatura	10
Traballos tutelados	A1 A3 A15 A16 B2 B3 B4 B5 B7 B11 B10 B12 B13 B14 B15 B21 B22 B23	Traballo de investigación sobre algún tema da asignatura	30

Observacións avaliación	
Será necesario aprobar a proba mixta para poder aprobar a asignatura.	
En caso de dispensa de asistencia, poderase optar entre o mantemento da evaluación continua ou que a nota da proba mixta supoña o 100% da nota da asignatura. No primeiro caso, deberase entregar puntualmente as prácticas que se encarguen.	
En caso de plaxio, o traballo afectado será puntuado coa cualificación de suspenso (0).	

Fontes de información	
Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Arrabal Platero, P. (2019). La prueba tecnológica : aportación, práctica y valoración. Tirant Lo Blanch</li> <li>- Delgado Martín, J. (2018). Investigación tecnológica y prueba digital en todas las jurisdicciones. Wolters Kluwer</li> <li>- Garcimartín Montero, R. (2018). Los medios de investigación tecnológicos en el proceso penal. Aranzadi</li> <li>- Vicente Rojo, J. (2018). Comunicaciones entre juzgados y particulares, videoconferencias y lexnet. Tirant Lo Blanch</li> <li>- Richard González, M. (2017). Investigación y prueba mediante medidas de intervención de las comunicaciones, dispositivos electrónicos y grabación de imagen y sonido. La Ley</li> </ul> <p>&lt;br /&gt;</p>



## Bibliografía complementaria

### Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

### Observacións

(\*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías