



Guía Docente				
Datos Identificativos				2022/23
Asignatura (*)	Datos en Mobilidade		Código	614G02040
Titulación				
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	2º cuatrimestre	Cuarto	Optativa	6
Idioma	Castelán/Galego			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Enxeñaría de Computadores			
Coordinación	Fresnedo Arias, Óscar	Correo electrónico	oscar.fresnedo@udc.es	
Profesorado	Castro Castro, Paula María Fresnedo Arias, Óscar	Correo electrónico	paula.castro@udc.es oscar.fresnedo@udc.es	
Web	<a href="http://campusvirtual.udc.gal/">http://campusvirtual.udc.gal/</a>			
Descripción xeral	Introducción á plataformas e comunicación móveis. Redes de comunicacóns móveis e transmisión de datos en sistemas sen fíos con mobilidade. Fontes de datos en mobilidade, sensorización e contido multimedia. Xeolocalización e sistemas de posicionamento. Seguridade de datos en contornas con mobilidade. Arquitecturas móveis. Iniciación a Android.			

Competencias do título		
Código	Competencias do título	

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe			Competencias do título
Entender os conceptos básicos das redes móveis e sen fíos.		A11 A13	B2 B4 B7 B8 B10
Coñecer as características hardware e software das plataformas móveis.		A11 A13	B3 B4 B8
Saber programar aplicacóns sobre plataformas de terminais móveis.		A11 A15	B2 B8 B9 B10
Coñecer as fontes de aplicacóns móveis, así como o seu almacenamento e xestión.		A11	B2 B3 B9
Coñecer as tecnoloxías de posicionamento e o seu impacto en ciencia e enxeñaría de datos.		A11 A15	B4 B7 B8 B9
Coñecer os conceptos de seguridade de datos en comunicacóns móveis.		A11 A13	B3 B4 B7 B8 B9



Contidos	
Temas	Subtemas
1. Introdución a plataformas e comunicacóns móbiles	1.1 Perspectiva histórica 1.2 Conceptos básicos do hardware 1.3 Estándares de comunicación móbiles 1.4 Software: plataformas e sistemas operativos
2. Redes de comunicacóns móbiles	2.1 Introdución ás comunicacóns sen fíos 2.2 Conceptos básicos 2.3 Propagación e efectos adversos en comunicacóns sen fíos 2.4 Redes celulares
4. Fontes de datos en mobilidade	4.1 Tipos de sensores 4.2 Fontes de datos multimedia 4.2.1 Recolección e procesado de datos de audio 4.2.2. Recolección e procesado de datos de vídeo
3. Transmisión en sistemas móbiles	3.1 Técnicas de transmisión básicas 3.2 Canles sen fíos con mobilidade 3.3 Técnicas de transmisión avanzadas 3.4 Esquemas de acceso ao medio
5. Xeolocalización e sistemas de datos de posicionamento	5.1 Conceptos básicos de xeolocalización 5.2 Sistemas de xeoposicionamento en mobilidade 5.3 Sistemas de posicionamento indoor
6. Seguridade de datos en comunicacóns móbiles	6.1 Conceptos básicos de seguridade en comunicacóns móbiles 6.2 Seguridade de datos en local 6.3 Seguridade de datos en contornas cloud e IoT
7. Arquitecturas móbiles	7.1 Perspectiva histórica 7.2 Ecosistemas de desenvolvemento
8. Iniciación a Android	8.1 Compoñentes básicos dunha app 8.2 Ciclo de vida dos compoñentes básicos 8.3 Paralelización de tarefas 8.4 Permisos 8.5 Compoñentes avanzados dunha app

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Proba mixta	A11 A13 A15 B2 B3 B7 B8	3	0	3
Traballos tutelados	A15 B2 B3 B4 B7 B8 B9 B10 C4	7	21	28
Prácticas a través de TIC	A11 B2 B3 B4 B7 B8 B9 B10 C1 C4	14	49	63
Sesión maxistral	A11 A13 A15 B2 B8 C4	21	31.5	52.5
Atención personalizada		3.5	0	3.5

\*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

## Metodoloxías



Metodoloxías	Descripción
Proba mixta	Proba escrita con preguntas de teoría sobre os contidos da materia e resolución de problemas.
Traballos tutelados	Traballos realizados polos estudiantes no que deberán resolver unha serie de problemas ou supostos prácticos definidos polo profesor aplicando os coñecementos adquiridos.
Prácticas a través de TIC	Prácticas realizados polos estudiantes para probar os conceptos explicados nas clases maxistrais.
Sesión maxistral	Presentación dos contidos teóricos da materia.

#### Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Sesión maxistral	Resolución de dúbidas do alumnado tanto nas sesións maxistrais como nas sesións de solución de problemas e de prácticas.
Proba mixta	
Traballos tutelados	Seguimento da aprendizaxe evolutiva dos estudiantes e da súa participación activa na dinámica das clases.
Prácticas a través de TIC	As titorías serán preferiblemente en formato non presencial a través de diferentes medios telemáticos, principalmente usando a ferramenta Teams, e no horario especificado. Os estudiantes poderán solicitar tamén titorías presenciais se o consideran necesario. O horario de titorías poderase adaptar segundo as necesidades do alumnado na modalidade de matriculación a tempo parcial.

#### Avaliación

Metodoloxías	Competencias	Descripción	Cualificación
Proba mixta	A11 A13 A15 B2 B3 B7 B8	Mediante unha proba escrita, valoraranse os coñecementos adquirido polo alumnado ao longo do curso.	40
Traballos tutelados	A15 B2 B3 B4 B7 B8 B9 B10 C4	Avaliarase a correcta realización por parte do alumnado dos exercicios ou traballos propostos polo profesor.	20
Prácticas a través de TIC	A11 B2 B3 B4 B7 B8 B9 B10 C1 C4	A avaliación será realizada a partir das prácticas entregadas polo alumnado e mediante un exame para valorar os coñecementos adquiridos nestas sesións prácticas.	40

#### Observacións avaliación

##### REQUISITOS PARA SUPERAR A MATERIA:

Para aprobar esta materia, os alumnos deberán acadar un mínimo de 5 puntos sobre 10 sumando as notas obtidas nas diferentes partes da materia. Ademais, será preciso acadar un mínimo de 2 puntos sobre 10 na proba mixta final para poder superar a materia.

Na segunda oportunidade en Xullo, os alumnos deberán avaliarse novamente parte teórica da materia e das prácticas mediante a proba mixta e un exame final de prácticas. A parte de traballo tutelados non poderá ser recuperada por formar parte da avaliación continua da materia.

Alumnado con recoñecemento de dedicación a tempo parcial segundo establece a ?NORMA QUE REGULA O REXIME DE DEDICACIÓN AO ESTUDO DOS ESTUDANTES DE GRAO NA UDC (Arts. 2.3; 3.b e 4.5) (29/5/212). Non será obligatoria a asistencia ás prácticas da asignatura e os prazos de entrega serán tamén flexibles para axustarse ás necesidades do alumnado.

Detección de plaxios ou copia de traballos: A realización fraudulenta das probas ou actividades de avaliación implicará directamente a cualificación de suspenso ?0? na materia na convocatoria correspondente, invalidando así calquera cualificación obtida en todas as actividades de avaliación de cara á segunda oportunidade.

#### Fontes de información



Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none"><li>- Andrea Goldsmith (2005). Wireless communications. Cambridge University Press</li><li>- Viswanath Tse (2005). Fundamentals of Wireless Communication. Cambridge University Press</li><li>- Dharma Prakash Agrawal, Qing-An Zeng (2010). Introduction to Wireless and Mobile Systems. Cengage Learning</li><li>- Erik Dahlman, Stefan Parkvall, Johan Skold, Per Beming (2010). 3G Evolution: HSPA and LTE for Mobile Broadband. Academic Press</li><li>- Frederic Launay, André Perez (2019). LTE Advance Pro: Towards the 5G Mobile Network. Wiley</li><li>- Theresa Neil (2012). Mobile Design Pattern Gallery. O'Reilly</li><li>- Joseph Annuzzi (2016). Introduction to Android Application Development: Android Essentials. Adison-Wensley</li><li>- William A. Pearlman, Amir Said (2011). Digital Signal Compression: Principles and Practices. Cambridge University Press</li><li>- David Barlett (2010). Essentials of positioning and location technology. Cambridge University Press</li><li>- Jyrki T.J. Penttinen (2016). Wireless Communication Security. O'Reilly</li><li>- Oscar Fresnedo, Paula M. Castro (-). Material de clase . <a href="http://campusvirtual.udc.gal">http://campusvirtual.udc.gal</a></li></ul>
Bibliografía complementaria	

## Recomendacións

Materias que se recomienda ter cursado previamente

Materias que se recomienda 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