



Teaching Guide				
Identifying Data				2020/21
Subject (*)	Development of mobile GIS applications		Code	614520107
Study programme	Mestrado Universitario en Xeoinformática (Interuniversitario)			
Descriptors				
Cycle	Period	Year	Type	Credits
Official Master's Degree	2nd four-month period	First	Optional	6
Language	Spanish			
Teaching method	Face-to-face			
Prerequisites				
Department	Ciencias da Computación e Tecnoloxías da InformaciónComputación			
Coordinador		E-mail		
Lecturers		E-mail		
Web				
General description	Nesta materia adquírense coñecementos básicos de tecnoloxías móbiles e a súas capacidades para a visualización, consulta e procesamento de información, mediante o deseño e o desenvolvemento de aplicacións SIX sinxelas para dispositivos móbiles			
Contingency plan	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Modifications to the contents</li><li>2. Methodologies *Teaching methodologies that are maintained</li><li>*Teaching methodologies that are modified</li><li>3. Mechanisms for personalized attention to students</li><li>4. Modifications in the evaluation *Evaluation observations:</li><li>5. Modifications to the bibliography or webgraphy</li></ol>			

Study programme competences	
Code	Study programme competences
A2	CE2 - Adquirir coñecementos básicos de programación e manexar variables e sentenzas de control, así como obter a capacidade de desenvolver algoritmos
A3	CE3 - Aprender a deseñar bases de datos e a realizar un modelado conceptual da información
A4	CE4 - Adquirir coñecementos básicos en arquitecturas cliente-servidor e arquitecturas de aplicacións web
A6	CE6 - Coñecer os conceptos básicos de procesamiento espacial, funcións vectoriais, funcións ráster, análise de terreo, interpolación, predición espacial, funcións sobre redes, xeoprocesos en bases de datos e xeoprocesos en diferentes software comerciais
B1	CB1 - Posuir e comprender coñecementos que aporten unha base ou oportunidade de ser orixinais no desenvolvemento e/ou aplicación de ideas, a miúdo nun contexto de investigación
B4	CB4 - Saber comunicar as súas conclusións -e os coñecementos e razóns últimas que as sustentan- a públicos especializados e non especializados dun modo claro e sen ambigüidades
B5	CB5 - Posuir as habilidades de aprendizaxe que lles permitan continuar estudiando dun xeito que terá que ser en gran medida autodirixido ou autónomo
B7	CG2 - Adquirir coñecemento en xeomática e enxeñería cartográfica
B8	CG3 - Adquirir a capacidade para analizar as necesidades dunha empresa no ámbito xeoespacial e determinar a mellor solución tecnolóxica ás mesmas



C2	CT2 - Ser capaces de predecir e controlar a evolución de situacións complexas mediante o desenvolvemento de novas e innovadoras metodoloxías de traballo adaptadas ao ámbito científico/investigador, tecnolóxico ou profesional concreto, en xeral multidisciplinar, no que se desenvolva a súa actividade.
C3	CT3 - Saber transmitir dun modo claro e sen ambigüidades a un público especializado ou non, resultados procedentes da investigación científica e tecnolóxica ou do ámbito da innovación más avanzada, así coma os fundamentos más relevantes sobre os que se sustentan
C4	CT4 - Concebir a Xeoinformática como unha ferramenta de traballo transversal de aplicabilidade a multitud de sectores
C5	CT5 - Adquirir a capacidade para comprender o significado e aplicación da perspectiva de xénero nos distintos ámbitos de coñecemento e na práctica profesional co obxectivo de alcanzar unha sociedade más xusta e igualitaria.
C6	CT6 - Ter a capacidade para comunicarse por oral e por escrito en lingua galega
C7	CT7 - Desenvolver sensibilidade á sustentabilidade e compromiso ambiental, así coma o uso equitativo, responsable e eficiente dos recursos.

Learning outcomes		
Learning outcomes	Study programme competences	
Coñecer as capacidades actuais de visualización, consulta e procesamento de información espacial en dispositivos móveis	AJ2 AJ3 AJ4 AJ6	BJ1 BJ7 BJ8 CJ4 CJ5 CJ7
Saber construír aplicacións sinxelas que usen a información de posicionamento e a visualización de información espacial	AJ2 AJ3 AJ4 AJ6	BJ4 BJ5 BJ7 CJ2 CJ3 CJ4 CJ5 CJ6 CJ7

Contents		
Topic	Sub-topic	
Conceptos básicos de aplicacións móveis	- Introdución ás arquitecturas e plataformas móveis  - Aplicacións nativas, baseadas en web e híbridas  - Arquitectura e deseño de aplicacións móveis	
Desenvolvemento de aplicacións móveis híbridas con Apache Cordova (PhoneGap)	- Introdución a Apache Cordova - PhoneGap  - Entorno e ferramentas de desenvolvemento  - Core Plugins  - Persistencia  - Frameworks para interfaz de usuario	
Tecnoloxía de posicionamento en dispositivos móveis	- Métodos de posicionamento  - API de xeolocalización  - Implicacións de privacidade	



Tecnoloxía de visualización de mapas en dispositivos móveis	- Servizos de mapas  - Comunicación con servizos de publicación SIX  - Librerías de visualización Javascript  - Visualización nativa en Cordova
Introdución á programación de aplicacóns móveis con Android	- Entorno e ferramentas de desenvolvemento  - Compoñentes e interfaces de usuario  - Programación en segundo plano  - Persistencia de datos  - Uso da ubicación en aplicacóns móveis Android  - Visualización de mapas en aplicacóns nativas Android: Google Maps Android API  - Distribución de apps

Planning				
Methodologies / tests	Competencies	Ordinary class hours	Student?s personal work hours	Total hours
Guest lecture / keynote speech	A2 A3 A6 B1 B7 C5 C7	0	10	10
ICT practicals	A2 A3 A4 B7 B8 C2 C4 C5	0	48	48
Supervised projects	A2 A3 A4 B1 B5 B7 B8 C2 C4 C5 C7	0	80	80
Practical test:	A2 A3 A4 B5 B7 B8 C2	0	2	2
Speaking test	A2 A3 A4 A6 B4 B5 B7 B8 C2 C3 C6	0	10	10
Personalized attention		0	0	0

(\*)The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Methodologies	
Methodologies	Description
Guest lecture / keynote speech	Exposición dos contidos da materia. Realizarase mediante os vídeos existentes do curso anterior
ICT practicals	Realización de prácticas individuais para desenvolver os conceptos adquiridos nas clases magistrais.
Supervised projects	Realización de diferentes traballos individuais baixo a supervisión do equipo docente da materia.
Practical test:	Realización dunha proba para demostrar os coñecementos e competencias adquiridos en relación á asignatura durante as sesións magistrais e as prácticas na aula.
Speaking test	Realización dunha presentación oral para demostrar os coñecementos e competencias adquiridos en relación á asignatura durante os traballos tutelados.

Personalized attention	
Methodologies	Description



ICT practicals	Entre o alumnado haberá diferencias notables en canto ao seu coñecemento sobre desenvolvemento de aplicacións móbiles.
Practical test:	Por iso, prevese unha atención personalizada para as prácticas e para o traballo, que se desenvolverán de forma individual.
Supervised projects	

Assessment				
Methodologies	Competencies	Description	Qualification	
Practical test:	A2 A3 A4 B5 B7 B8 C2	Constará dunha proba na que deben ser demostrados os coñecementos e as competencias adquiridos durante as clases maxistrais e as prácticas. Esta proba pódese repetir na segunda oportunidade.	20	
Speaking test	A2 A3 A4 A6 B4 B5 B7 B8 C2 C3 C6	Constará dunha defensa oral na que deben ser demostrados os coñecementos e as competencias adquiridos durante os traballos tutelados. Esta proba pódese repetir na segunda oportunidade.	20	
Supervised projects	A2 A3 A4 B1 B5 B7 B8 C2 C4 C5 C7	Avaliaranse a adecuación ás pautas marcadas, a aplicación dos coñecementos adquiridos, a coherencia entre a proposta e o seu desenvolvemento, as iniciativas, a resolución de problemas, e a entrega dos traballos no prazo establecido. Os traballos pódense repetir na segunda oportunidade.	60	

Assessment comments	
PRIMEIRA OPORTUNIDADE:	
Para aprobar a materia é obrigatorio unha nota mínima:	
Unha NOTA MÍNIMA de 1 (sobre 2) na proba práctica.Unha NOTA MÍNIMA de 1 (sobre 2) na proba oral.De non obter a nota mínima nalgunha das dúas probas, a nota máxima global da materia non será superior a un 4,9.	
Terá cualificación de NON PRESENTADO calquera estudiante que non realice a proba práctica.	
SEGUNDA OPORTUNIDADE:	
Poderán	
presentarse á segunda oportunidade ÚNICAMENTE aqueles estudiantes que	
non superen a materia na primeira oportunidade. A recuperación de cada	
unha das partes farase da seguinte forma:	
Traballos tutelados	
(60% da nota final), proba práctica (20%) e proba oral (20%):	
realización e presentación nas mesmas condicións que na primeira	
oportunidade. En caso de non realizar a recuperación dalgúnha das partes, conservarase a nota obtida na primeira oportunidade nesa parte.Para	
aprobar a materia é obligatorio obter unha nota mínima de 1 sobre 2 na proba práctica, e de 1 sobre 2 na proba oral.Terá cualificación de NON	
PRESENTADO calquera estudiante que non opte á recuperación de ningunha das partes.OPORTUNIDADE ADIANTADA:	
A avaliación na oportunidade adiantada consistirá de dúas probas:Proba	
práctica (50%), recollendo coñecementos e competencias adquiridos	
durante as sesións maxistrais, prácticas e traballo tutelado.Proba	
oral (50%), onde o estudiante deberá realizar unha exposición oral onde	
mostre unha aplicación móvil creada por el mesmo, na que se contemplen	
todos os coñecementos e competencias adquiridos na materia.	
DISPENSA ACADÉMICA:	
Aqueles	
estudiantes con matrícula a tempo parcial e dispensa académica que lles	
exima da asistencia ás clases deberán contactar cos docentes durante as	
dúas primeiras semanas de clase para establecer as condicións de entrega	
dos traballos tutelados.	

## Sources of information



Basic	<ul style="list-style-type: none"><li>- Apache Cordova (2016). Apache Cordova Documentation. <a href="https://cordova.apache.org/docs/en/latest/">https://cordova.apache.org/docs/en/latest/</a></li><li>- PhoneGap (2016). PhoneGap Documentation. <a href="http://docs.phonegap.com/">http://docs.phonegap.com/</a></li><li>- John M. Wargo (2015). Apache Cordova 4 Programming. Addison-Wesley Professional</li><li>- Andrey Kovalenko (2015). PhoneGap By Example. Packt Publishing</li><li>- Raymond K. Camden (2015). Apache Cordova in Action. Manning Publications</li></ul>
Complementary	<ul style="list-style-type: none"><li>- Ivan Turkovic (2015). PhoneGap Essentials. Packt Publishing</li><li>- Google (2018). Android developers website. <a href="http://developer.android.com/">http://developer.android.com/</a></li><li>- Erik Hellman (2014). Android programming: pushing the limits. New Jersey: John Wiley &amp; Sons</li></ul>

#### Recommendations

##### Subjects that it is recommended to have taken before

Representation of Spatial Information/614520102

Visualization of Spatial Information/614520103

GIS Projects/614520105

Development of web GIS applications/614520106

##### Subjects that are recommended to be taken simultaneously

##### Subjects that continue the syllabus

##### Other comments

É recomendable ter coñecementos básicos de HTML, CSS e

Javascript.

(\*)The teaching guide is the document in which the URV publishes the information about all its courses. It is a public document and cannot be modified. Only in exceptional cases can it be revised by the competent agent or duly revised so that it is in line with current legislation.