



Guía Docente				
Datos Identificativos				2019/20
Asignatura (*)	Arquitecturas e plataformas móviles		Código	614502005
Titulación				
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Mestrado Oficial	2º cuatrimestre	Primeiro	Obrigatoria	6
Idioma	CastelánGalego			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Enxeñaría de Computadores			
Coordinación	Fernández Caramés, Tiago Manuel	Correo electrónico	tiago.fernandez@udc.es	
Profesorado	Fernández Caramés, Tiago Manuel	Correo electrónico	tiago.fernandez@udc.es	
Web	https://moodle.udc.es/course/view.php?id=50538			
Descripción xeral	Nesta asignatura adquiréntense os coñecementos básicos das tecnoloxías móviles e a súa aplicación mediante o deseño e o desenvolvemento de aplicacóns para dispositivos móviles.			

Competencias do título	
Código	Competencias do título

Resultados da aprendizaxe				
Resultados de aprendizaxe			Competencias do título	
Adquisición de coñecementos para comprender, deseñar e desenvolver sistemas e servizos completos en equipos móviles			AP11	BP1 CP4 BP5 CP6 BP9 CP7 BP10 CP8 BP13 BP14 BP17 BM1 BM2 BM3 BM5

Contidos	
Temas	Subtemas
Introducción ás arquitecturas e plataformas móviles	Hardware: arquitecturas e plataformas. Arquitectura ARM. Software: plataformas e sistemas operativos móviles. Perspectiva histórica, ecosistema de desenvolvemento, mercado e monetización.
Experiencia de usuario: Usabilidade e interfaces de usuario	Introdución á usabilidade das aplicacións móviles e á interacción co usuario. Guías de estilo e patróns de deseño de interfaces gráficas de usuario en dispositivos móviles. Exemplos.



Arquitectura e deseño de software en dispositivos móbiles. Aplicación a Android	Construíndo a primeira App: entorno e ferramentas de desenvolvemento e depuración. Compoñentes dunha app. Relación entre apps, a máquina virtual e os procesos Linux. Ciclo de vida das Actividades. Paralelización de tarefas: AsyncTask Serialización/Deserialización de datos, Fragments e Parcelables Services Content Providers, Content Resolvers, Loaders Recycler View Apps, procesos e threads: IPC en Android Android Binder Xeolocalización Almacenamento Multimedia Patróns arquitecturais de software aplicables ós dispositivos móbiles: MVC e as súas variantes.
Programación dirixida por eventos e xestión da concurrencia	Programación dirixida por eventos. Conceptos avanzados. Patróns: Publisher/Subscriber, Active Object, Monitor Object, Half/Sync-Half-Async e Thread Pool. Aplicación a Android
Aplicacións nativas, baseadas en web e híbridas	Desenvolvemento de aplicacións web móbiles. Desenvolvemento de aplicacións móbiles híbridas. Frameworks de desenvolvemento.
Sensorización en plataformas móbiles	Introducción á sensorización en plataformas móbiles. Conceptos básicos de sensores e tipos de sensores. Manexo de sensores en Android.
Pantallas e Mobile HMI	Pantallas nos dispositivos móbiles. Tipos e tecnoloxías empregadas. Mobile HMI.



Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	A11 B5 B10 B13 B14 B17 B21 B25 C4 C6 C7 C8	21	33	54
Prácticas a través de TIC	A11 B1 B5 B9 B10 B13 B14 B22 B23	26	52	78
Proba obxectiva	B1 B17 B22 B23	4	0	4
Atención personalizada		14	0	14

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

Metodoloxías

Metodoloxías	Descripción
Sesión maxistral	Exposición dos contidos da materia.
Prácticas a través de TIC	Prácticas para desenvolver os conceptos adquiridos nas clases maxistrais.
Proba obxectiva	Valoración dos coñecementos adquiridos en toda a asignatura: prácticas e teoría.

Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Prácticas a través de TIC	O profesor realizará tutorías e guiará a posta en marcha das prácticas. Alumnos matriculados a tempo parcial: non se esixirá a asistencia ás prácticas e faranse flexibles as datas de entrega e defensa das mesmas. Asemade, os horarios de tutorías poderán adaptarse segundo as necesidades dos ditos alumnos matriculados a tempo parcial.

Avaliación

Metodoloxías	Competencias	Descripción	Cualificación
Prácticas a través de TIC	A11 B1 B5 B9 B10 B13 B14 B22 B23	Valoración dos resultados e coñecementos obtidos nas prácticas desenvolvidas.	60
Proba obxectiva	B1 B17 B22 B23	Valoración das competencias asimiladas na materia.	40

Observacións avaliación

As prácticas consistirán en exemplos de aplicación da teoría vista nas sesións maxistrais. A súa valoración farase de xeito continuado, ó remate dos prazos indicados. Estas prácticas poderán substituírse por unha única aplicación móvil ou traballo proposto e desenvolto polo propio estudiante. A proba obxectiva dividirase nunha parte orientada a valorar o nivel de asimilación dos resultados das prácticas e noutra a valorar o nivel de coñecementos xerais adquiridos na materia. Alumnos matriculados a tempo parcial: non se esixirá a asistencia ás prácticas e faranse flexibles as datas de entrega das mesmas.
--

Fontes de información

Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none"> - Theresa Neil (2012). Mobile Design Pattern Gallery. O'Reilly - N. D. Lane (2010). A Survey of Mobile Phone Sensing. IEEE Communications Magazine - Keith Andrews (2012). Human-Computer Interaction. Graz University of Technology - Zheng-Hua Tan (2004). Instrumentation and data acquisition. Aalborg University, Denmark - Google (2013). Android developers website. http://developer.android.com <p>http://developer.android.com/training/index.html</p>
---------------------	--

**Bibliografía complementaria**

- Pei Zheng (2005). Smart Phone and Next Generation Mobile Computing. Morgan Kaufmann
 - Sajal K. Das (2010). Mobile Handset Design . Wiley
 - Lauren Darcey (2011). Sams Teach Yourself Android Application Development in 24 Hours. Sams
 - Jakob Strom (2012). HMI Toolsuite for Android. Chalmers University of Technology, Gothenburg
 - Ricardo Galli Granada (2015). Principios y algoritmos de concurrencia. Autoeditado
- El libro "Principios y algoritmos de concurrencia" está disponible en Google Books.

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