



Guía Docente						
Datos Identificativos				2020/21		
Asignatura (*)	Programación de Sistemas		Código	614G01058		
Titulación						
Descriptores						
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos		
Grao	1º cuatrimestre	Cuarto	Optativa	6		
Idioma	CastelánInglés					
Modalidade docente	Híbrida					
Prerrequisitos						
Departamento	Enxeñaría de Computadores					
Coordinación	Vazquez Regueiro, Carlos	Correo electrónico	carlos.vazquez.regueiro@udc.es			
Profesorado	Porta Trinidad, Juan Vazquez Regueiro, Carlos	Correo electrónico	juan.porta@udc.es carlos.vazquez.regueiro@udc.es			
Web						
Descripción xeral	Programación de sistemas encaixados e dispositivos móviles					
Plan de continxencia	<p>1. Modificacións nos contidos</p> <p>Non se preveen modificar os contidos</p> <p>2. Metodoloxías</p> <p>*Metodoloxías docentes que se manteñen</p> <p>As metodoloxías propostas pódense adaptar á situación de clase virtual a través de medios telemáticos. Toda a información estará disponible e accesible ao alumnado a través da plataforma Moodle.</p> <p>*Metodoloxías docentes que se modifican</p> <p>En función da situación, poderase sustituir a proba final por un traballo individual sobre un aspecto non contemplado no temario en forma de presentación expositiva.</p> <p>En función da carga de traballo do alumnado, pódese reducir a parte diferida dalgunhas das prácticas de laboratorio.</p> <p>3. Mecanismos de atención personalizada ao alumnado</p> <p>As tutorías realizaránse preferentemente por medios telemáticos.</p> <p>Empregaránse as ferramentas de Microsoft (Teams, Stream, etc.) nas distintas metodoloxías: sesións maxistrais, prácticas de laboratorio e traballos tutelados. Tratarase de manter o mesmo esquema que en caso presencial, para facilitar a coordinación con outras materias.</p> <p>4. Modificacións na avaliación</p> <p>*Observacións de avaliación:</p> <p>Non se esperan cambios importantes, excepto a posible sustitución da proba final pola presentación dun traballo individual.</p> <p>5. Modificacións da bibliografía ou webgrafía</p> <p>Non se esperan cambios na bibliografía</p>					



Competencias / Resultados do título		
Código	Competencias / Resultados do título	
Resultados da aprendizaxe		
Resultados de aprendizaxe		Competencias / Resultados do título
Capacidade para desenvolver aplicacións Android en dispositivos móveis, procesadores específicos e sistemas encaixados	A32 A34	B1 C6 C7 C8
Capacidade de desenvolver aplicacións Android con capacidade de comunicacións e interacción	A32 A34	B1 C6 C7 C8

Contidos	
Temas	Subtemas
1.1. Introducción á Programación de Sistemas	Introdución á Programación de Sistemas Presentación da asignatura
1.2. Introducción a Android	Historia e evolución Arquitectura e características Compoñentes principais Manifesto
1.3. Ferramentas de desenvolvemento	Instalación do SDK e Android Studio Aplicación básica e estrutura dunha aplicación Depuración e testing Recursos de aplicacións
2.1. Actividades, Fragmentos e Intents	Actividades e Ciclo de vida Intents explícitos e implícitos Paso de parámetros Fragmentos estáticos e dinámicos Comunicación entre fragmentos
2.2. Interfaz de usuario	Layouts e Vistas Eventos Notificacións Menúes e ToolBar Diálogos Listas e Adaptadores
2.3. Traballando en segundo plano	Servicios locais e remotos Broadcast Receivers Fíos, tarefas e mensaxes Jobs AppWidgets
3.1. Arquitecturas de aplicacións	Tipos de arquitecturas Distribución en capas Intercambios
3.2. Persistencia de datos	Preferencias Ficheiros internos e externos Base de datos: SQL e ROOM Proveedor de Contidos



3.3. Interconexión	Comunicacións Conexión vía Post Protocolos: XML e JSON Servicios de rede avanzados
4.1. Servicios do sistema e Sensores	Servicios do sistema Conectividade Servicios wifi e teléfono Sensores
4.2. Localización e Mapas	Localización Mapas (librería Google Maps) Servicios de localización
4.3. Distribución	Publicación Permisos Monetización e Publicidade Optimización

Planificación

Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Prácticas de laboratorio	A32 A34 B1 C6 C7	14	42	56
Traballos tutelados	A32 A34 B1 C6 C7 C8	7	35	42
Proba mixta	A32 A34 B1 C6	3	0	3
Sesión maxistral	A32 A34	20	25	45
Atención personalizada		4	0	4

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

Metodoloxías

Metodoloxías	Descripción
Prácticas de laboratorio	Os alumnos desenvolverán prácticas no laboratorio para a aprendizaxe da programación de dispositivos móviles con Android. Suscitaranse unha serie de prácticas seguindo un guión básico inicial para que o alumno se familiarice cos conceptos e procedementos básicos da programación con Android (competencias A32 e A 34). Tamén se promoverá a ampliación e mellora das funcionalidades básicas de cada práctica proposta (competencia C7) así como a discusión e a resolución de problemas (competencias B1 e C6). As prácticas constan dunha parte inmediata que se entrega ao acabar e outra diferida que se entrega antes da seguinte clase de laboratorio. Os alumnos a tempo parcial poderían presentar todas as prácticas de forma non presencial.



Traballos tutelados	<p>Propoñeranse traballos (aplicacións) para que os alumnos profundicen en temas tratados na asignatura (competencias A32 e A 34) e explorar novos coñecementos (competencias C6 e C7).</p> <p>Valorarase especialmente que a aplicación sexa funcional e robusta (competencia B1), e que poida contribuir á mellora da sociedade (competencia C8).</p> <p>Cada trabalho desenvolverase por un número reducido de alumnos (típicamente entre 2 e 4), polo que a coordinación e a metodoloxía de trabalho en grupo é moi importante. Tamén se pedirá un pequeno informe de seguemento nas principais fases de desenvolvemento.</p> <p>As ideas e problemas discutiránse fundamentalmente durante as horas de tutoría de grupos reducidos.</p>
Proba mixta	<p>Exame sobre os contidos da materia que combinará preguntas de teoría coa resolución de problemas ou trabalho individual sobre aspectos non tratados no temario.</p> <p>Neste tipo de proba compróbase a adquisición da competencia A32 e A34.</p>
Sesión magistral	<p>Exposición didáctica dos contidos teóricos da asignatura empregando diapositivas e outros recursos TIC.</p> <p>Tamén se expoñerán algunas aplicacións básicas para que os alumnos as poidan implementar nas prácticas de laboratorio.</p> <p>Este tipo de sesiós está orientado a adquisición dos coñecementos asociados ás competencias A32 e A34 e como guía para a adquisición autónoma de novos coñecementos e competencias (competencia C7). Tamén se fomentará a discusión e a valoración crítica das diferentes alternativas e enfoques na resolución de problemas (competencias B1 e C6).</p> <p>Algunhas das sesiós poderán estar guiadas polo propios alumnos.</p>

Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Traballos tutelados	Sesión magistral: Atender e resolver dúbidas do alumnado en relación á materia teórica exposta nas clases.
Prácticas de laboratorio	Prácticas de laboratorio: Atender e resolver dúbidas do alumnado en relación ás prácticas propostas ou realizadas no laboratorio.
Sesión magistral	Traballos tutelados: Atender e resolver dúbidas do alumnado en relación aos traballos tutelados propostos. As titorías realizaránse preferentemente por medios telemáticos.

Avaliación

Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descripción	Cualificación
Proba mixta	A32 A34 B1 C6	Valoraranse os coñecementos da materia (incluíndo a resolución de problemas) mediante probas mixtas ou un trabalho individual sobre aspectos non tratados no temario.	15
Traballos tutelados	A32 A34 B1 C6 C7 C8	Avaliación dos traballos tutelados desenvolvidos polo alumno mediante probas mixtas. Inclúese diversos informe de seguimentos, o repositorio da aplicación, o código fonte, a ficha da app e a defensa do trabalho a través dun vídeo creado polos participantes.	40
Prácticas de laboratorio	A32 A34 B1 C6 C7	Avaliación do trabalho realizado polo alumno nas prácticas de laboratorio mediante probas mixtas.	45

Observacións avaliación



A asignatura apróbase obtendo polo menos o 50% da cualificación.

Os alumnos a tempo parcial poderían presentar todas as prácticas de forma non presencial.

Pero a asistencia á proba mixta e á defensa do traballo tutelado é obligatoria, ou ben de forma presencial ou ben virtual por medio de recursos TIC.

Na convocatoria de Xullo poderase realizar a proba mixta e presentar un traballo tutelado.

Fontes de información

Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none">- Wie Meng Lee (2012). Android 4 Desarrollo de aplicaciones. Wrox (Anaya Multimedia)- Jesús Tomás Gironés (2012). El gran libro de Android. Marcombo- Reto Meier (2016). Professional Android. WRox- Joan Ribas Lequerica (2014). Manual imprescindible de desarrollo de aplicaciones para Android. Anaya Multimedia- Erik Hellman (2013). Android Programming: Pushing the Limits. Wiley- Scott McCracken (2012). Android. Curso de desarrollo de aplicaciones. Inforbook- Joseph Annuzzi, Lauren Darcey y Shane Conder (2015). Introduction to Android Application Development. Android Essentials. Addison-Wesley
Bibliografía complementaria	<ul style="list-style-type: none">- Lauren Darcey y Shane Conder (2012). Android Application development in 24 hours. SAMS- Joshua J. Drake , Zach Lanier , Collin Mulliner , Pau Oliva Fora, Stephen A. Ridley , Georg Wichersk (2014). Android Hacker's Handbook. Wiley- Joan Ribas Lequerica (2012). Desarrollo de aplicaciones para Android. Anaya- José Enrique Amaro Soriano (2012). Android. Programación de dispositivos móviles a través de ejemplos. Marcombo- Anders Goransson (2014). Efficient Android Threading: Asynchronous Processing Techniques for Android Applications. O'Reilly Media

Recomendacions

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Sistemas Operativos/614G01016

Concorrencia e Paralelismo/614G01018

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Sistemas Empotrados/614G01060

Materias que continúan o temario

Observacions

(*)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