



Guía docente				
Datos Identificativos				2021/22
Asignatura (*)	Seguridad en Dispositivos Móviles	Código	614530011	
Titulación	Máster Universitario en Ciberseguridade			
Descriptorios				
Ciclo	Periodo	Curso	Tipo	Créditos
Máster Oficial	2º cuatrimestre	Primero	Optativa	3
Idioma	CastellanoGallego			
Modalidad docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Electrónica e SistemasEnxeñaría de Computadores			
Coordinador/a	Fernández Caramés, Tiago Manuel	Correo electrónico	tiago.fernandez@udc.es	
Profesorado	Fernández Caramés, Tiago Manuel	Correo electrónico	tiago.fernandez@udc.es	
Web	moovi.uvigo.gal			
Descripción general	Coordinada por la Universidade de Vigo. Consultad la guía en: https://secretaria.uvigo.gal/docnet-nuevo/guia_docent/index.php?centre=305&ensenyament=V05M175V01&assignatura=V05M175V01206&fitxa_apartat=31&any_academic=2021_22			
Plan de contingencia	En caso de que la docencia sea exclusivamente no presencial, se usarán las mismas metodologías y se realizarán las mismas pruebas que se llevaban a cabo de modo presencial en las aulas y/o laboratorios de la Escuela, que pasarán a desarrollarse en línea a través de Campus Remoto y Moovi. En caso de que la evaluación sea no presencial, el peso de las distintas pruebas de evaluación pasaría a ser el siguiente: - Examen de preguntas objetivas: 30 % - Resolución de problemas y/o ejercicios: 30 % - Informes de prácticas: 40 % BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA - Platform Architecture - Android Developers: https://developer.android.com/guide/platform/ - Android Secure: https://source.android.com/security - Android Enterprise: https://www.android.com/enterprise/ - Mobile Threat Catalogue - NIST: https://pages.nist.gov/mobile-threat-catalogue/ - OWASP Mobile Security Project: https://www.owasp.org/index.php/OWASP_Mobile_Security_Project - ENISA: Smartphone Secure Development Guidelines: https://www.enisa.europa.eu/publications/smartphone-secure-development-guidelines-2016 - Guía de Seguridad de las TIC CCN-STIC 453E. SEGURIDAD DE DISPOSITIVOS MÓVILES: ANDROID 9.x. Centro Criptográfico Nacional. NIPO: 083-19-015-2: https://www.ccn-cert.cni.es/pdf/guias/series-ccn-stic/400-guias-generales/3588-ccnstic-453g-guia-practica-de-seguridad-en-dispositivos-moviles-android-9/file.html - Guía de seguridad de las TIC (CCN-STIC-457): Gestión de dispositivos móviles: https://www.ccn-cert.cni.es/series-ccn-stic/guias-de-accesopublico-ccn-stic/14-ccn-stic-457-herramienta-de-gestion-dedispositivos-moviles-mdm/file.html			

Competencias del título

Código	Competencias del título
--------	-------------------------

Resultados de aprendizaje



Resultados de aprendizaje	Competencias del título
---------------------------	-------------------------

Contenidos	
Tema	Subtema

Planificación				
Metodologías / pruebas	Competencias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Atención personalizada		0		0

(*) Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos

Metodologías	
Metodologías	Descripción

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción

Evaluación			
Metodologías	Competencias	Descripción	Calificación

Observaciones evaluación

Fuentes de información	
Básica	
Complementaria	

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Asignaturas que continúan el temario
Otros comentarios

(*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías