



DATOS IDENTIFICATIVOS

Seguridad en dispositivos móviles

Asignatura	Seguridad en dispositivos móviles			
Código	V05M175V01206			
Titulación	Máster Universitario en Ciberseguridad			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
	3	OP	1	2c
Lengua	Castellano			
Impartición	Gallego			
Departamento	Dpto. Externo Ingeniería telemática			
Coordinador/a	López Bravo, Cristina			
Profesorado	Costa Montenegro, Enrique Fernández Caramés, Tiago Manuel López Bravo, Cristina			
Correo-e	clbravo@det.uvigo.es			
Web	http://faitic.uvigo.es			
Descripción general	En esta asignatura se muestra una visión general de la seguridad en dispositivos móviles con características diferentes. Partiendo del estudio de la arquitectura de estos dispositivos, descubriremos su funcionamiento interno y cuáles son las principales herramientas de seguridad que incluyen, junto con los riesgos y amenazas que sufren. Estudiaremos cómo encontrar, analizar y mitigar las vulnerabilidades que afectan a los dispositivos móviles, usando herramientas de análisis forense, de desarrollo de aplicaciones seguras y de gestión de dispositivos en entornos empresariales.			

La documentación de esta materia estará en inglés.

Competencias

Código		Tipología
CB2	Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio	• saber • saber hacer
CB3	Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formar juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.	• saber • saber hacer
CB4	Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones ---y los conocimientos y razones últimas que las sustentan--- a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades	• saber hacer
CG1	Tener capacidad de análisis y síntesis. Tener capacidad para proyectar, modelar, calcular y diseñar soluciones de seguridad de la información, las redes y/o los sistemas de comunicaciones en todos los ámbitos de aplicación	• saber hacer
CG2	Resolución de problemas. Tener capacidad de resolver, con los conocimientos adquiridos, problemas específicos del ámbito técnico de la seguridad de la información, las redes y/o los sistemas de comunicaciones.	• saber • saber hacer
CG5	Tener capacidad para aplicar los conocimientos teóricos en la práctica, en el marco de infraestructuras, equipamientos y aplicaciones concretos, y sujetos a requisitos de funcionamiento específicos	• saber • saber hacer
CE4	Comprender y aplicar los métodos y técnicas de ciberseguridad aplicables a los datos, los equipos informáticos, las redes de comunicaciones, las bases de datos, los programas y los servicios de información	• saber • saber hacer
CE6	Desarrollar y aplicar métodos de investigación forense para el análisis de incidentes o riesgos de ciberseguridad	• saber • saber hacer
CE9	Tener capacidad para elaborar planes y proyectos de trabajo en el ámbito de la ciberseguridad, claros, concisos y razonados	• saber • saber hacer

CE15	Tener capacidad de identificar el valor, tanto económico como de otra índole, de la información de la institución, sus procesos críticos y el impacto que produciría la interrupción de estos; y, también, las necesidades internas y externas que permitirán estar preparados ante ataques de seguridad.	• saber
CT4	Valorar la importancia de la seguridad de la información en el avance socioeconómico de la sociedad	• saber
CT5	Tener capacidad para comunicarse oralmente y por escrito en inglés.	• saber hacer

Resultados de aprendizaje

Resultados de aprendizaje	Competencias
Conocer los conceptos fundamentales asociados con la seguridad en los sistemas operativos móviles y el desarrollo de apps seguras.	CB2 CG1 CE4 CE15 CT4 CT5
Identificar una app con comportamiento malicioso y vulnerabilidades en sistemas operativos y apps	CB4 CG2 CE4 CT4 CT5
Ser capaz de realizar un análisis forense de un dispositivo móvil	CB3 CG2 CE6 CT5
Conocer los sistemas gestión de dispositivos móviles	CB2 CG1 CG2 CG5 CE9 CT5

Contenidos

Tema

Introducción: Amenazas y vulnerabilidades que afectan a los dispositivos móviles

Arquitecturas de dispositivos móviles: Android e iOS

Modelos de seguridad de dispositivos móviles: Android e iOS

Desarrollo de aplicaciones seguras

- Permisos
- Gestión de paquetes
- Gestión de usuarios
- APIs

Seguridad de los datos

Seguridad de los dispositivos

Seguridad de la red

Sistemas Mobile Device Management (MDM)

Vulnerabilidades, exploits y aplicaciones maliciosas

Análisis forense de sistemas operativos móviles

Planificación

	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	9	9	18
Prácticas en aulas de informática	10	10	20
Examen de preguntas objetivas	2	14	16
Resolución de problemas	0	11	11
Informe de prácticas	0	10	10

*Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías

	Descripción
Lección magistral	Exposición, por parte del profesorado, de los principales contenidos teóricos relacionados con la seguridad en dispositivos móviles. Con esta metodología se contribuirá a la adquisición de las competencias CB3, CG1, CE4, CE15, CT4 y CT5.

Prácticas en aulas de informática Realización por parte del alumnado de prácticas guiadas y supervisadas en el laboratorio. Con esta metodología se trabajarán las competencias CG2, CG5, CB2, CB4, CE4, CE6, CE9 y CT5.

Atención personalizada

Metodologías	Descripción
Prácticas en aulas de informática	Los profesores de la materia proporcionarán atención individual y personalizada los alumnos durante el curso, solucionando sus dudas y preguntas. Así mismo, los profesores orientarán y guiarán a los alumnos durante la realización de las tareas que tienen asignadas en las prácticas de laboratorio. Las dudas se atenderán de forma presencial (durante las propias prácticas, o durante el horario establecido para las tutorías). El horario de tutorías se fijará al inicio del curso y se publicará en la página web de la asignatura.
Lección magistral	Los profesores de la materia proporcionarán atención individual y personalizada a los alumnos durante el curso, solucionando sus dudas y preguntas. Las dudas se atenderán de forma presencial y virtual (durante la propia sesión magistral, o durante el horario establecido para las tutorías). El horario de tutorías se fijará al inicio del curso, y se publicará en la web de la asignatura.

Evaluación

	Descripción	Calificación	Competencias Evaluadas
Examen de preguntas objetivas	Examen de preguntas cortas sobre los contenidos teóricos y prácticos revisados a lo largo del curso, tanto en las sesiones magistrales como en las prácticas de laboratorio. Este examen se realizará al final del bimestre.	60	CB3 CB4 CE4
Resolución de problemas	Resolución de problemas en los que se haga uso de los conocimientos adquiridos tanto en las sesiones de teoría como de prácticas. Esta prueba se realizará a lo largo del bimestre, con entregas parciales en las fechas indicadas por el profesorado.	20	CB2 CB4 CG1 CG2 CE4
Informe de prácticas	El alumnado completará de forma individual cuestionarios y/o informes de prácticas donde se mostrará la correcta realización y comprensión de las prácticas.	20	CB4 CG5 CE4 CE6 CE9 CE15 CT4

Otros comentarios sobre la Evaluación

PRIMERA OPORTUNIDAD

Siguiendo las directrices propias de la titulación se ofertará a quienes cursen esta materia dos sistemas de evaluación: evaluación continua y evaluación única.

Antes de que finalice la segunda semana del curso, los estudiantes deberán indicar al profesorado de la asignatura el sistema de evaluación elegido. Quienes opten por el sistema de evaluación continua no podrán ser calificados como "no presentados" si realizan una entrega o prueba de evaluación con posterioridad a la comunicación de su decisión.

Sistema de evaluación continua

La calificación global de la asignatura será igual a la media aritmética ponderada de las pruebas indicadas previamente. Para superar la asignatura la calificación global debe ser mayor o igual que cinco.

Sistema de evaluación única

La calificación global de la asignatura será igual a la media aritmética ponderada de las tareas indicadas previamente. En este caso, la prueba de resolución de problemas se hará en un única prueba al finalizar el bimestre. Para superar la asignatura la calificación global debe ser mayor o igual que cinco.

SEGUNDA OPORTUNIDAD

La evaluación consistirá en realizar un examen de preguntas objetivas, un examen de resolución de problemas y entregar los informes de prácticas de todas las prácticas realizadas a lo largo del curso.

OTROS COMENTARIOS

Las puntuaciones obtenidas solo son válidas para el curso académico en vigor.

El uso de cualquier material durante la realización de los exámenes y pruebas de evaluación tendrá que ser autorizado explícitamente por el profesorado de la asignatura.

En caso de detección de plagio en alguno de los trabajos/pruebas realizadas la calificación final de la asignatura será de suspenso (0) y los profesores comunicarán a la dirección de la escuela el asunto para que tome las medidas que considere oportunas.

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Dominic Chell, The mobile application hacker's handbook, 1, John Wiley & Sons, 2015, Indianapolis

Bibliografía Complementaria

Joshua Drake, Android hacker's handbook, 1, John Wiley & Sons, 2014, Indianapolis

Charles Miller, iOS hacker's handbook, 1, John Wiley & Sons, 2012, Indianapolis

Abhishek Dubey, Anmol Misra, Android security: attacks and defenses, 1, CRC Press, 2013, Boca Ratón, Florida

David Thiel, iOS application security: the definitive guide for hackers and developers, 1, No Starch Press, 2016, San Francisco, California

Nikolay Elenkov, Android security internals: an in-depth guide to Android's security architecture, 1, No Starch Press, 2015, San Francisco, California

Andrew Hoog, iPhone and iOS forensics: investigation, analysis, and mobile security for Apple iPhone, iPad, and iOS devices, 1, Syngress/Elsevier, 2011, Waltham, MA

Andrew Hoog, iPhone and iOS forensics: investigation, analysis, and mobile security for Apple iPhone, iPad, and iOS devices, 1, Syngress/Elsevier, 2011, Waltham, MA

Recomendaciones

Otros comentarios

Se recomienda tener conocimientos básicos sobre el S.O. Linux y conocimientos de programación en Java. Así mismo, si bien no es imprescindible, se recomienda tener conocimientos de programación de dispositivos móviles Android y/o iOS.