



Guía Docente			
Datos Identificativos			2018/19
Asignatura (*)	Seguridade de Aplicacións	Código	614530005
Titulación	Máster Universitario en Ciberseguridad		
Descriptores			
Ciclo	Período	Curso	Tipo
Mestrado Oficial	1º cuatrimestre	Primeiro	Obrigatoria
Idioma	Castelán		
Modalidade docente	Presencial		
Prerrequisitos			
Departamento	ComputaciónTecnoloxías da Información e as Comunicacións		
Coordinación	Bellas Permuy, Fernando	Correo electrónico	fernando.bellas@udc.es
Profesorado	Bellas Permuy, Fernando Losada Perez, Jose	Correo electrónico	fernando.bellas@udc.es jose.losada@udc.es
Web	moodle.udc.es		
Descripción xeral	Desenvolver aplicacións seguras non é unha tarefa trivial. Coñecer as vulnerabilidades que habitualmente sofrén as aplicacións, os mecanismos de autenticación, autorización e control de acceso, así como a incorporación da seguridade ó ciclo de vida de desenrollo, é esencial para poder construír e manter aplicacións seguras con éxito. En esta materia estúdanse de forma práctica todos estes aspectos, con especial énfase no desenvolvemento de aplicacións e servizos web.		

Competencias do título	
Código	Competencias do título
A2	CE2 - Coñecer en profundidade as técnicas de ciberataque e ciberdefensa
A7	CE7 - Ter capacidade para realizar a auditoría de seguridade de sistemas e instalacións, o análisis de riscos derivados de debilidades de ciberseguridade e desenvolver o proceso de certificación de sistemas seguros
A13	CE13 - Ter capacidade de análise, detección e eliminación de vulnerabilidades, e do malware susceptible de utilizalas, en sistemas e redes
B2	CB2 - Que os estudantes saibam aplicar os coñecementos adquiridos e a súa capacidade de resolución de problemas en contornas novas ou pouco coñecidas dentro de contextos más amplos (ou multidisciplinares) relacionados coa súa área de estudo
B7	CG2 - Resolución de problemas. Ter capacidade de resolver, cos coñecementos adquiridos, problemas específicos do ámbito técnico da seguridade da información, as redes e/ou os sistemas de comunicacións
C4	CT4 - Valorar a importancia da seguridade da información no avance socioeconómico da sociedade

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe			Competencias do título
Coñecer as vulnerabilidades que habitualmente sofrén as aplicacións (con especial énfase en aplicacións e servizos web) e os seus mecanismos de prevención.		AP2 AP7 AP13	BP2 BP7 CP4
Coñecer os mecanismos de autenticación, autorización y control de acceso en aplicacións y servizos.		AP2 AP7 AP13	BP2 BP7 CP4

Contidos	
Temas	Subtemas
Tema 1. Introdución.	1.1 Autenticación, autorización e control de acceso. 1.2 Servizos con estado e sen estado. 1.3 Aplicacións Web tradicionais e SPA.



Tema 2. Vulnerabilidades e mecanismos de prevención en aplicacións e servizos.	2.1 Marcos de referencia. 2.2 Vulnerabilidades no tratamento dos datos de entrada. 2.3 Vulnerabilidades na autenticación. 2.4 Vulnerabilidades na xestión da sesión. 2.5 Exposición de información sensible. 2.6 Vulnerabilidades no control de acceso. 2.7 Monitorización e log insuficiente. 2.8 Vulnerabilidades en librerías de terceiros.
Tema 3. Ciclos de desenvolvemento de software seguro.	3.1 Seguridade dende a fase de análise. 3.2 Revisións de código. 3.3 Ferramentas SAST e DAST.
Tema 4. Mecanismos de autenticación, autorización e control de acceso.	4.1 Introducción. 4.2 Autenticación e autorización. 4.2.1 Autenticación en HTTP. 4.2.2 JSON Web Token. 4.2.3 OAuth2. 4.2.4 OpenID Connect. 4.2.5 Outros estándares. 4.3 Control de acceso. 4.3.1 Control de acceso baseado en roles (RBAC). 4.3.2 Control de acceso baseado en atributos (ABAC).

Planificación

Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Sesión magistral	A2 A7 A13 B7 B2 C4	22.5	22.5	45
Prácticas a través de TIC	A2 A7 A13 B2 B7 C4	19.5	73.5	93
Proba de resposta múltiple	A2 A7 A13 B2 B7 C4	2	8	10
Atención personalizada		2	0	2

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

Metodoloxías

Metodoloxías	Descripción
Sesión magistral	Clases impartidas polo profesor mediante a proxección de transparencias. As clases teñen un enfoque totalmente práctico, explicando os conceptos teóricos mediante o uso de exemplos sinxelos e casos de estudio. As transparencias están disponíveis a través da plataforma de docencia da universidade.
Prácticas a través de TIC	Para experimentar cos conceptos estudiados na materia, o alumno realizará dúas prácticas. A primeira estará centrada no análisis de vulnerabilidades dunha aplicación web. O alumno partirá do código fonte de unha aplicación web e terá que detectar as vulnerabilidades, explotalas e corrixilas. A segunda práctica estará centrada nos mecanismos de autenticación, autorización e control de acceso. O alumno partirá do código fonte dunha aplicación, que consta dunha interface de usuario e un servizo, e terá que encargarse de implementar os aspectos de autenticación, autorización e control de acceso, seguindo distintas estratexias.
Proba de resposta múltiple	Realizarase un exame de tipo test, cuxo obxectivo é comprobar que o alumno asimilou os conceptos correctamente. O exame tipo test compone dun conxunto de preguntas con varias respuestas posibles, das que só unha delas é correcta. As preguntas non contestadas non puntuán, e as contestadas erroneamente puntuán negativamente.

Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción



Prácticas a través de TIC	Faranse varias sesións para axudar ó estudiante no desenrollo da práctica.
---------------------------	--

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias	Descripción	Cualificación
Prácticas a través de TIC	A2 A7 A13 B2 B7 C4	A entrega das dúas prácticas é obrigatoria.	60
Proba de resposta múltiple	A2 A7 A13 B2 B7 C4	Realizarase un exame tipo test, cuxo obxectivo é comprobar que o alumno asimilou os conceptos correctamente.	40

Observacións avaliación	
Para aprobar a materia é preciso obter:	
Un mínimo de 4 puntos (sobre 10) na avaliación de cada práctica. Un mínimo de 4 puntos (sobre 10) no exame tipo test. Un mínimo de 5 puntos (sobre 10) na nota final, que se calcula como: $0,60 * (0,70 * \text{práctica1} + 0,30 * \text{práctica2}) + 0,40 * \text{exame}$. Cada práctica avalíase durante unha clase de laboratorio. As notas das prácticas e a do exame tipo test consérvanse da primeira oportunidade á segunda.	

Fontes de información	
Bibliografía básica	Open Web Application Security Project (OWASP), https://www.owasp.org .Common Weakness Enumeration (CWE), https://cwe.mitre.org .<i>.</i>Common Vulnerabilities and Exposures (CVE), https://cve.mitre.org .National Vulnerability Database (NVD), https://nvd.nist.gov .Common Attack Pattern Enumeration and Classification (CAPEC), https://capec.mitre.org .JSON Web Token (JWT), https://jwt.io .OAuth 2.0, https://oauth.net/2/ .OpenID Connect, http://openid.net/connect/ .Open Web Application Security Project (OWASP), https://www.owasp.org .Common Weakness Enumeration (CWE), https://cwe.mitre.org .Common Vulnerabilities and Exposures (CVE), https://cve.mitre.org .National Vulnerability Database (NVD), https://nvd.nist.gov .Common Attack Pattern Enumeration and Classification (CAPEC), https://capec.mitre.org .JSON Web Token (JWT), https://jwt.io .OAuth 2.0, https://oauth.net/2/ .OpenID Connect, http://openid.net/connect/ .
Bibliografía complementaria	

Recomendacións
Materias que se recomenda 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