



Guía Docente				
Datos Identificativos				2019/20
Asignatura (*)	Seguridade de Aplicacións	Código	614530005	
Titulación				
Descritores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Mestrado Oficial	1º cuatrimestre	Primeiro	Obrigatoria	6
Idioma	Castelán			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Ciencias da Computación e Tecnoloxías da InformaciónComputaciónTecnoloxías da Información e as Comunicacions			
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	faitic.uvigo.es			
Descrición xeral	Desenvolver aplicacións seguras non é unha tarefa trivial. Coñecer as vulnerabilidades que habitualmente sofren as aplicacións, os mecanismos de autenticación, autorización e control de acceso, así como a incorporación da seguridade ó ciclo de vida de desenrolo, 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 / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe	Competencias / Resultados do título		
Coñecer as vulnerabilidades que habitualmente sofren 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 e control de acceso en aplicacións e servizos.	AP2 AP7 AP13	BP2 BP7	CP4

Contidos	
Temas	Subtemas
Tema 1. Introducción.	1.1 Autenticación, autorización e control de acceso. 1.2 Aplicacións e servizos con estado. 1.3 Aplicacións e servizos sen estado. 1.4 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 Configuración incorrecta. 2.8 Monitorización e log insuficiente. 2.9 Vulnerabilidades en librerías de terceiros.



Tema 3. Ciclos de desenvolvemento de software seguro.	<p>3.1 Seguridade dende a fase de análise.</p> <p>3.2 Revisións de código.</p> <p>3.3 Ferramentas SAST e DAST.</p>
Tema 4. Mecanismos de autenticación, autorización e control de acceso.	<p>4.1 Introducción.</p> <p>4.2 Autenticación e autorización.</p> <p>4.2.1 Autenticación en HTTP.</p> <p>4.2.2 JSON Web Token.</p> <p>4.2.3 OAuth2.</p> <p>4.2.4 OpenID Connect.</p> <p>4.2.5 Outros estándares.</p> <p>4.3 Control de acceso.</p> <p>4.3.1 Control de acceso baseado en roles (RBAC).</p> <p>4.3.2 Control de acceso baseado en atributos (ABAC).</p>

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	A2 A7 A13 B2 B7 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	Descrición
Sesión maxistral	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 estudo. As transparencias están dispoñibles a través da plataforma de docencia da universidade.
Prácticas a través de TIC	Para experimentar cos conceptos estudados na materia, o alumno realizará dúas prácticas. A primeira estará centrada no análise de vulnerabilidades dunha aplicación web. O alumno partirá do código fonte dunha aplicación web e terá que detectar as vulnerabilidades, explotacións 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 componse dun conxunto de preguntas con varias respostas posibles, das que só unha delas é correcta. As preguntas non contestadas non puntuán, e as contestadas erroneamente puntuán negativamente.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición
Prácticas a través de TIC	Faranse varias sesións para axudar ó estudante no desenrolo da práctica.

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descrición	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>. 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 recomenda 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