



| Guía Docente          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                    |                                              |           |
|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|----------------------------------------------|-----------|
| Datos Identificativos |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                    |                                              | 2018/19   |
| Asignatura (*)        | Seguridade de Aplicacións                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                    | Código                                       | 614530005 |
| Titulación            | Máster Universitario en Ciberseguridad                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                    |                                              |           |
| Descriptores          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                    |                                              |           |
| Ciclo                 | Período                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Curso              | Tipo                                         | Créditos  |
| Mestrado Oficial      | 1º cuatrimestre                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Primeiro           | Obrigatoria                                  | 6         |
| 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<br>Losada Perez, Jose                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Correo electrónico | fernando.bellas@udc.es<br>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 / Resultados do título |                                                                                                                                                                                                                                                  |
|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Código                              | Competencias / Resultados 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 análisis, 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 / Resultados 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<br>AP7<br>AP13                  |
| Coñecer os mecanismos de autenticación, autorización y control de acceso en aplicacións y servizos.                                                         |  |  | AP2<br>AP7<br>AP13                  |

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



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

## Planificación

| Metodoloxías / probas      | Competencias / Resultados | Horas lectivas (presenciais e virtuais) | Horas 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 os 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 respuesta 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 / Resultados | Descripción                                                                                                  | Cualificación |
| Prácticas a través de TIC  | A2 A7 A13 B2 B7 C4        | A entrega das dúas prácticas é obligatoria.                                                                  | 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<br>Open Web Application Security Project (OWASP), <a href="https://www.owasp.org">https://www.owasp.org</a> .Common Weakness Enumeration (CWE), <a href="https://cwe.mitre.org">https://cwe.mitre.org</a> <i>.</i>Common Vulnerabilities and Exposures (CVE), <a href="https://cve.mitre.org">https://cve.mitre.org</a> .National Vulnerability Database (NVD), <a href="https://nvd.nist.gov">https://nvd.nist.gov</a> .Common Attack Pattern Enumeration and Classification (CAPEC), <a href="https://capec.mitre.org">https://capec.mitre.org</a> .JSON Web Token (JWT), <a href="https://jwt.io">https://jwt.io</a> .OAuth 2.0, <a href="https://oauth.net/2/">https://oauth.net/2/</a> .OpenID Connect, <a href="http://openid.net/connect/">http://openid.net/connect/</a> .Open Web Application Security Project (OWASP), <a href="https://www.owasp.org">https://www.owasp.org</a> .Common Weakness Enumeration (CWE), <a href="https://cwe.mitre.org">https://cwe.mitre.org</a> .Common Vulnerabilities and Exposures (CVE), <a href="https://cve.mitre.org">https://cve.mitre.org</a> .National Vulnerability Database (NVD), <a href="https://nvd.nist.gov">https://nvd.nist.gov</a> .Common Attack Pattern Enumeration and Classification (CAPEC), <a href="https://capec.mitre.org">https://capec.mitre.org</a> .JSON Web Token (JWT), <a href="https://jwt.io">https://jwt.io</a> .OAuth 2.0, <a href="https://oauth.net/2/">https://oauth.net/2/</a> .OpenID Connect, <a href="http://openid.net/connect/">http://openid.net/connect/</a> . |
| Bibliografía complementaria                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |

| Recomendacións                                     |
|----------------------------------------------------|
| Materias que se recomienda 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 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|