



| Guía Docente | | | | |
|-----------------------|---|--------------------|-------------------------------|-----------|
| Datos Identificativos | | | | 2024/25 |
| Asignatura (*) | Redes Seguras | | Código | 614530105 |
| Titulación | Máster Universitario en Ciberseguridad | | | |
| Descriptores | | | | |
| Ciclo | Período | Curso | Tipo | Créditos |
| Mestrado Oficial | 1º cuatrimestre | Primeiro | Obrigatoria | 5 |
| Idioma | Castelán/Galego | | | |
| Modalidade docente | Presencial | | | |
| Prerrequisitos | | | | |
| Departamento | Ciencias da Computación e Tecnoloxías da Información/Computación/Tecnoloxías da Información e as Comunicacións | | | |
| Coordinación | Nóvoa Manuel, Francisco Javier | Correo electrónico | francisco.javier.novoa@udc.es | |
| Profesorado | Nóvoa Manuel, Francisco Javier Rodríguez Rubio, Raul F. | Correo electrónico | francisco.javier.novoa@udc.es | |
| Web | moovi.uvigo.gal | | | |
| Descripción xeral | A materia Redes Seguras ten como obxectivo principal que os estudiantes aprendan a deseñar e implementar infraestruturas de rede capaces de proporciona-los servizos de seguridade precisos nun contorno corporativo moderno. Deberán coñecer as arquitecturas de seguridad de referencia e seren quen de configuralas en mantelas, utilizando para iso tecnoloxías como IDS/IPS e Firewalls entre outros. A materia esta concebida para que as prácticas de laboratorio, con equipos físicos e virtuais teñan unha importancia capital no proceso de aprendizaxe | | | |

| Competencias / Resultados do título | |
|-------------------------------------|---|
| Código | Competencias / Resultados do título |
| A25 | HD-05 - Diseñar e implementar redes seguras, seleccionando y configurando los dispositivos adecuados para cada sección de la red y utilizando proactivamente la monitorización de red como de modo que se implemente correctamente la política de seguridad de la organización |
| B21 | K-05 - Conocer de las vulnerabilidades en los dispositivos y tecnologías de acceso de red, las herramientas para explorarlas y las medidas de protección para obtener redes de comunicaciones seguras, así como comprender el concepto de política de seguridad aplicado a redes, la seguridad perimetral y los cortafuegos |
| C7 | C-02 - Demostrar autonomía e iniciativa para resolver problemas complejos que involucren múltiples tecnologías en el ámbito de las redes o los sistemas de comunicaciones, y desarrollar soluciones innovadoras en el campo de las comunicaciones y la computación distribuida privadas. |
| C10 | C-05 - Analizar la seguridad de los protocolos de comunicación en la capa física; de enlace; de red y de transporte, así como evaluar en una red corporativa las medidas de seguridad que es necesario implantar para la protección de sus activos internos y sus comunicaciones |
| C15 | C-10 - Diseñar y gestionar la seguridad de infraestructuras para realizar la auditoría de seguridad de la infraestructura y garantizar continuidad de negocio bajo normas y estándares de referencia |

| Resultados da aprendizaxe | | | |
|---|--|-------------------------------------|-------------|
| Resultados de aprendizaxe | | Competencias / Resultados do título | |
| Comprenderán o papel dun firewall na estratexia de seguridade dun dispositivo final ou da rede á que protexe | | AP25 | BP21 |
| Serán quen de describir que son as políticas de acceso e de deseñar/especificar o conxunto das mesmas que son requeridas nun escenario ou caso particular | | | CP7 CP15 |
| Coñecerán os diferentes tipos de filtrado de paquetes (con/sen estado) e os firewalls de nivel de aplicación, e saberán configuralos en diversas plataformas | | AP25 | |
| Poderán deseñar e describir, para un escenario/topoloxía concretos, configuracións alternativas para coloca-lo firewall dentro da rede corporativa (sistema fortificado, DMZ, tornalumes distribuído) | | AP25 | CP7 CP10 |



| | | | |
|--|------|------|------|
| Serán quen de describi-los principios básicos que sustentan a detección de intrusións, os sensores habituais que se usan para a recopilación de información, e as técnicas de análise (detección de anomalías, versus detección heurística) que deciden cando disparar unha alarma. Coñecerán posibles solucións técnicas (HIDS, NIDS, IPS, SIEM, honeypot), que saberán instalar e configurar para algunas plataformas e implementacións particulares | AP25 | | CP15 |
| Estarán familiarizados cos conceptos de túnel e virtualización de redes, e serán quen de elixir e implementar a tecnoloxía de rede privada virtual máis axeitada para diferentes escenarios | AP25 | BP21 | CP15 |
| Poderán explicar os principios sobre os que se constrúen as redes anónimas | | | CP7 |

Contidos

| Temas | Subtemas |
|--|--|
| 1.- Deseño de Redes Seguras | 1.1. Arquitecturas de Rede Corporativa 1.2. Patróns de deseño 1.3. Aproximacións de seguridade perimetral |
| 2.- Fortificación dos Dispositivos de Rede | 2.1. Arquitectura interna dos Dispositivos de Rede 2.2. Protección do Plano de datos 2.3. Protección do Plano de control 2.4. Protección do Plano de xestión |
| 3. Firewalls | 3.1. Filtrado de paquetes estático 3.2. Filtrado dinámico de paquetes 3.3. Filtrado en capa de aplicación 3.4. Firewalls baseados en zonas de seguridade 3.5. Next-Generation Firewalls 3.6. NAT/NATP |
| 4. IDS/IPS | 4.1. Sistemas baseados en rede 4.2. Sistemas baseados en equipo final |
| 5. Monitorización | 5.1. Syslog 5.2. SNMP 5.3. Netflow 5.4. SIEM |

Planificación

| Metodoloxías / probas | Competencias / Resultados | Horas lectivas (presenciais e virtuais) | Horas traballo autónomo | Horas totais |
|---------------------------|---------------------------|---|-------------------------|--------------|
| Prácticas a través de TIC | C10 C15 | 21 | 39 | 60 |
| Proba obxectiva | A25 B21 C7 C10 | 1 | 0 | 1 |
| Proba práctica | A25 B21 C7 | 2 | 0 | 2 |
| Proba de ensaio | C7 | 1 | 0 | 1 |
| Sesión maxistral | A25 B21 C15 | 21 | 38 | 59 |
| 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 |
|---------------------------|--|
| Prácticas a través de TIC | Nas que o estudiante verá o funcionamento na práctica dalgún dos contidos teóricos vistos nas clases maxistrais. Nestas prácticas, o alumno utilizará diferentes ferramentas (equipamento de rede, simuladores de rede, ferramentas de monitorización, etc.) propostas polos profesores, que lle van permitir afondar e afianzar os seus coñecementos sobre diferentes aspectos das redes seguras. Ademais das prácticas básicas que todos os alumnos terán que fazer, proporanse prácticas adicionais que os alumnos interesados poderán realizar de forma opcional. |



| | |
|------------------|--|
| Proba obxectiva | Ao remate da exposición da materia, llevarase a cabo unha proba tipo test que permitirá valorar os coñecementos teóricos e habilidades prácticas acadadas durante o desenvolvemento do curso.. |
| Proba práctica | Ao remate da realización dos laboratorios de prácticas, realizarase unha proba na que o alumno deberá demostrar-las competencias adquiridas. Partindo dun escenario inicial (rede non segura) solicitarase ao estudiante que a protexa utilizando estratexias e técnicas abordados na materia, especialmente nos laboratorios prácticos. |
| Proba de ensaio | Ao remate da exposición da materia e da realización das prácticas a través de TIC, levarase a cabo unha proba de desenvolvemento de un ou dous temas abordados na materia, onde alumno deberá demostrar unha comprensión avanzada de este ou ser quen de resolver un problema complexo. |
| Sesión maxistral | Nas que se exporá o contido teórico do temario, incluíndo exemplos ilustrativos e con soporte de medios audiovisuais. O alumno disporá do material de apoio (apuntes, copia das transparencias, artigos, etc.) con anterioridade e o profesor promoverá unha actitude activa, recomendando a lectura previa dos puntos do temario a tratar cada día en clase, así como realizando preguntas que permitan aclarar aspectos concretos e deixando cuestiós abertas para a reflexión do alumno. As sesiós maxistrais poderán ser complementadas coa realización de conferencias nas que acudirá algún experto externo para tratar algún tema con maior profundidade. |

| Atención personalizada | |
|---------------------------|---|
| Metodoloxías | Descripción |
| Prácticas a través de TIC | <p>A atención personalizada durante as prácticas servirá para orientar e comprobar o traballo que os alumnos vaian realizando segundo as indicacións que se lles proporcionen, dependendo da práctica concreta da que se trate.</p> <p>Todos os profesores da materia proporán ademais un horario de titorías no que os alumnos poderán resolver calquera dúbida relacionada co desenvolvemento da mesma. Recomendarase aos alumnos a asistencia a titorías como parte fundamental do apoio á aprendizaxe.</p> <p>O horario de titorías de Francisco Javier Núvoa está disponible en https://pdi.udc.es/es/File/Pdi/HB9HJ e o do profesor Raúl Rodríguez Rubie en https://www.uvigo.gal/es/universidad/administracion-personal/pdi/raul-fernando-rodriguez-rubio</p> <p>Facilitarase a realización das prácticas e a atención na tutorización de traballos aos alumnos que, por estar matriculados a tempo parcial no poidan asistir ás sesiós prácticas ou ás sesiones de titoría establecidas oficialmente.</p> |

| Avaliación | | | |
|---------------------------|---------------------------|--|---------------|
| Metodoloxías | Competencias / Resultados | Descripción | Cualificación |
| Proba práctica | A25 B21 C7 | Ao remate da realización dos laboratorios de prácticas, realizarase unha proba na que o alumno deberá demostrar-las competencias adquiridas. Partindo dun escenario inicial (rede non segura) solicitarase ao estudiante que a protexa utilizando estratexias e técnicas abordados na materia, especialmente nos laboratorios prácticos. | 30 |
| Proba de ensaio | C7 | Ao remate da exposición da materia e da realización das prácticas a través de TIC, levarase a cabo unha proba de desenvolvemento de un ou dous temas abordados na materia, onde alumno deberá demostrar unha comprensión avanzada de este ou ser quen de resolver un problema complexo. | 10 |
| Prácticas a través de TIC | C10 C15 | As prácticas da materia consistirán en diferentes actividades relacionadas co deseño e implementación de Redes Seguras. Levarase a cabo unha memoria das prácticas para valorar o nivel de comprensión e o traballo desenvolvido polo alumno | 20 |



| | | | |
|-----------------|----------------|---|----|
| Proba obxectiva | A25 B21 C7 C10 | Ao final da exposición da materia, realizarase unha proba obxectiva tipo test sobre os contidos tratados, tanto nas sesións teóricas como nas prácticas | 40 |
|-----------------|----------------|---|----|

Observacións avaliación

Será necesario obter como mínimo o 50% da nota para aprobar a materia. Ademais, para supera-la materia será preciso (en calquera oportunidade) obter un mínimo dun 40% da nota final na proba obxectiva, na proba de ensaio e nas prácticas (prácticas a través de TIC e proba práctica). En caso contrario, a nota máxima que se poderá obter é de 4.5.

PRIMEIRA OPORTUNIDADE - CONVOCATORIA ORDINARIA

A avaliación das prácticas de laboratorio realizarase mediante a presentación de catro memorias de prácticas relacionadas cos exercicios de laboratorio e terá un peso total do 20% da nota final. Realizarase tamén unha proba práctica que terá un peso do 30% sobre a nota final. Será preciso obter un mínimo dun 40% en prácticas (prácticas a través de TIC e proba práctica) para supera-la materia.

O 40% da nota da primeira oportunidade poderase acadar por medio da realización dunha proba obxectiva (exame), que poderá conter preguntas relacionadas cos conceptos desenvolvidos nas clases de teoría, prácticas, tutoriais proporcionados e material bibliográfico básico.

O 10% da nota restante da primeira oportunidade poderase acadar por medio da realización dunha proba de ensaio, que poderá conter preguntas relacionadas cos conceptos desenvolvidos nas clases de teoría, prácticas, tutoriais proporcionados e material bibliográfico básico.

SEGUNDA OPORTUNIDADE - CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

Poderán conservar a nota obtida nas prácticas ou na proba obxectiva da primeira oportunidade sempre e cando obtiveran unha valoración igual ou superior ao 50% do seu peso na nota final.

A avaliación das prácticas na segunda oportunidade levarase a cabo mediante a defensa dun exercicio único en laboratorio, á finalización da proba obxectiva da segunda oportunidade.

O 40% da nota da primeira oportunidade poderase acadar por medio da realización dunha proba obxectiva (exame), que poderá conter preguntas relacionadas cos conceptos desenvolvidos nas clases de teoría, prácticas, tutoriais proporcionados e material bibliográfico básico.

O 10% da nota restante da primeira oportunidade poderase acadar por medio da realización dunha proba de ensaio, que poderá conter preguntas relacionadas cos conceptos desenvolvidos nas clases de teoría, prácticas, tutoriais proporcionados e material bibliográfico básico.

CONVOCATORIA ADIANTADA

Poderán conserva-la nota obtida en prácticas, sempre e cando obtiveran unha valoración igual ou superior ó 50% do seu peso final.

A avaliación das prácticas (50% da nota final) levarase a cabo mediante unha proba práctica.

O 40% da nota da primeira oportunidade poderase acadar por medio da realización dunha proba obxectiva (exame), que poderá conter preguntas relacionadas cos conceptos desenvolvidos nas clases de teoría, prácticas, tutoriais proporcionados e material bibliográfico básico.

O 10% da nota restante da primeira oportunidade poderase acadar por medio da realización dunha proba de ensaio, que poderá conter preguntas relacionadas cos conceptos desenvolvidos nas clases de teoría, prácticas, tutoriais proporcionados e material bibliográfico básico.

ESTUDANTES CON MATRÍCULA A TEMPO PARCIAL OU CON DISPENSA ACADÉMICA DE EXENCIÓN DE DOCENCIA: Deberán poñerse en contacto cos profesores da materia para posibilitar a realización das tarefas fóra da organización habitual de materia.

Fontes de información

| | |
|-----------------------------|--|
| Bibliografía básica | - Anthony Bruno; Steve Jordan (2020). CCNP Enterprise Design ENSLD 300-420 Official Cert Guide: Designing Cisco Enterprise Networks. Cisco Press - Omar Santos (2020). CCNP and CCIE Security Core SCOR 350-701 Official Cert Guide. Cisco Press - Brad Edgeworth, Kevin Wallace, Jason Gooley, David Hucaby, Ramiro Garza Rios (2019). CCNP and CCIE Enterprise Core ENCOR 350-401 Official Cert Guide. Cisco Press - Wendell Odom (2019). CCNA 200-301 Official Cert Guide Library. Cisco Press |
| Bibliografía complementaria | - Kulbir Saini (2011). Squid Proxy Server 3.1 Beginner's Guide. Packt Publishing |

Recomendacións



Materias que se recomenda ter cursado previamente

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

Test de Intrusión/614530008

Seguridade en Comunicacións/614530004

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