



Guía Docente				
Datos Identificativos				2022/23
Asignatura (*)	Redes Seguras	Código	614530006	
Titulación				
Descritores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Mestrado Oficial	1º cuatrimestre	Primeiro	Obrigatoria	6
Idioma	CastelánGalego			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Ciencias da Computación e Tecnoloxías da InformaciónComputaciónTecnoloxías da Información e as Comunicaci3ns			
Coordinaci3n	N3ova Manuel, Francisco Javier	Correo electr3nico	francisco.javier.novoa@udc.es	
Profesorado	N3ova Manuel, Francisco Javier	Correo electr3nico	francisco.javier.novoa@udc.es	
Web	moovi.uvigo.gal			
Descrici3n xeral	A materia Redes Seguras ten como obxectivo principal que os estudantes 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 seguridade 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 pr3cticas de laboratorio, con equipos f3sicos e virtuais teñan unha importancia capital no proceso de aprendizaxe			

Competencias / Resultados do t3tulo	
C3digo	Competencias / Resultados do t3tulo

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe	Competencias / Resultados do t3tulo		
Comprenderán o papel dun firewall na estratexia de seguridade dun dispositivo final ou da rede á que protexe	AP2 AP8	BP2 BP6	
Serán quen de describir que son as pol3ticas de acceso e de deseñar/especificar o conxunto das mesmas que son requiridas nun escenario ou caso particular	AP8 AP12	BP2 BP4 BP6 BP8	CP4
Coñecerán os diferentes tipos de filtrado de paquetes (con/sen estado) e os firewalls de nivel de aplicaci3n, e saberán configuralos en diversas plataformas	AP2	BP6 BP8	
Poderán deseñar e describir, para un escenario/topoloxía concretos, configuraci3ns alternativas para coloca-lo firewall dentro da rede corporativa (sistema fortificado, DMZ, tornalumes distribuído)	AP8	BP2 BP6 BP8	
Serán quen de describi-los principios b3sicos que sustentan a detecci3n de intrusi3ns, os sensores habituais que se usan para a recopilaci3n de informaci3n, e as t3cnicas de an3lise (detecci3n de anomalías, versus detecci3n heurística) que deciden cando disparar unha alarma. Coñecerán posibles soluci3ns t3cnicas (HIDS, NIDS, IPS, SIEM, honeypot), que saberán instalar e configurar para algunhas plataformas e implementaci3ns particulares	AP2 AP8	BP6 BP8	
Estarán familiarizados cos conceptos de t3nel e virtualizaci3n de redes, e serán quen de elixir e implementar a tecnoloxía de rede privada virtual máis axeitada para diferentes escenarios	AP2 AP4	BP6	
Poderán explica-los principios sobre os que se constrúen as redes an3nimas	AP2	BP4 BP5	CP4

Contidos	
Temas	Subtemas



1.- Deseño de Redes Seguras	<ul style="list-style-type: none"> <li>1.1. Arquitecturas de Rede Corporativa</li> <li>1.2. Patróns de deseño</li> <li>1.3. Aproximacións de seguridade perimetral</li> </ul>
2.- Fundamentos de IPv6	<ul style="list-style-type: none"> <li>2.1. Enderezos de rede IPv6</li> <li>2.2. Configuración de enderezos IPv6</li> <li>2.3. Enderezos multicast en IPv6</li> <li>2.4. ICMPv6</li> <li>2.5. Protocolos de encamiñamento en IPv6</li> </ul>
3.- Fortificación dos Dispositivos de Rede	<ul style="list-style-type: none"> <li>3.1. Arquitectura interna dos Dispositivos de Rede</li> <li>3.2. Protección do Plano de datos</li> <li>3.3. Protección do Plano de control</li> <li>3.4. Protección do Plano de xestión</li> </ul>
4. Firewalls	<ul style="list-style-type: none"> <li>4.1. Filtrado de paquetes estático</li> <li>4.2. Filtrado dinámico de paquetes</li> <li>4.3. Filtrado en capa de aplicación</li> <li>4.4. Firewalls baseados en zonas de seguridade</li> <li>4.5. Next-Generation Firewalls</li> <li>4.6. NAT/NATP</li> </ul>
5. IDS/IPS	<ul style="list-style-type: none"> <li>5.1. Sistemas baseados en rede</li> <li>5.2. Sistemas baseados en equipo final</li> </ul>
6. Monitorización	<ul style="list-style-type: none"> <li>6.1. Syslog</li> <li>6.2. SNMP</li> <li>6.3. Netflow</li> <li>6.4. SIEM</li> </ul>
7. VPNs sobre MPLS	<ul style="list-style-type: none"> <li>7.1. Introducción a tecnoloxía MPLS</li> <li>7.2. VPNs de MPLS</li> </ul>

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Prácticas a través de TIC	A2 A8 B2 B5 B6	21	60	81
Proba obxectiva	A8 B2 B4 B6 B8	2	0	2
Proba práctica	A8 B2 B6	2	0	2
Sesión maxistral	A2 A4 A8 A12 B8 C4	21	42	63
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
Prácticas a través de TIC	<p>Nas que o estudante 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.</p> <p>Ademais das prácticas básicas que todos os alumnos terán que facer, propóranse prácticas adicionais que os alumnos interesados poderán realizar de forma opcional.</p>
Proba obxectiva	Ao remate da exposición da materia, levarase 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 estudante que a protexa utilizando estratexias e técnicas abordados na materia, especialmente nos laboratorios prácticos.
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 cuestións abertas para a reflexión do alumno. As sesións maxistras poderán ser complementadas coa realización de conferencias nas que acudirá algún experto externo para tratar algún tema con maior profundidade.

### Atención personalizada

Metodoloxías	Descrición
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>

### Avaliación

Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descrición	Cualificación
Proba práctica	A8 B2 B6	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 estudante que a protexa utilizando estratexias e técnicas abordados na materia, especialmente nos laboratorios prácticos.	30
Prácticas a través de TIC	A2 A8 B2 B5 B6	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	A8 B2 B4 B6 B8	Ao final da exposición da materia, realizarase unha proba obxectiva tipo test sobre os contidos tratados, tanto nas sesións teóricas como nas prácticas	50

### 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 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

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 50% da nota restante 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.

#### SEGUNDA OPORTUNIDADE

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 45% da nota restante da segunda oportunidade poderase conseguir por medio da realización dunha proba obxectiva (examen), que poderá conter preguntas relacionadas cos conceptos desenvolvidos en clase de teoría, prácticas, tutoriais proporcionados e material bibliográfico básico.

#### CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

Os alumnos conservarán a nota do traballo titorizado realizado durante o proceso de avaliación continua da primeira oportunidade da convocatoria inmediatamente anterior. Poderán conserva-la nota obtida en prácticas ou na proba obxectiva da convocatoria inmediatamente anterior, 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 50% da nota restante poderá conseguirse por medio da realización dunha proba obxectiva (exame), que poderá conter preguntas relacionadas cos conceptos desenvolvidos en clase 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

<b>Bibliografía básica</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Anthony Bruno; Steve Jordan (2020). CCNP Enterprise Design ENSLD 300-420 Official Cert Guide: Designing Cisco Enterprise Networks. Cisco Press</li> <li>- Omar Santos (2020). CCNP and CCIE Security Core SCOR 350-701 Official Cert Guide. Cisco Press</li> <li>- 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</li> <li>- Wendell Odom (2019). CCNA 200-301 Official Cert Guide Library. Cisco Press</li> </ul>
<b>Bibliografía complementaria</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kulbir Saini (2011). Squid Proxy Server 3.1 Beginner's Guide. Packt Publishing</li> </ul>

#### 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 Comunicacions/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