		Guia d	ocente		
Datos Identificativos					2018/19
Asignatura (*)	Fortificación de Sistemas Operativos Código			614530007	
Titulación	Máster Universitario en Ciberseguri	idade			
		Descri	iptores		
Ciclo	Periodo	Cu	rso	Tipo	Créditos
Máster Oficial	2º cuatrimestre	Prin	nero	Obligatoria	5
Idioma	CastellanoGallegoInglés		'		<u>'</u>
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Computación				
Coordinador/a	Yañez Izquierdo, Antonio Fermin		Correo electróni	co antonio.yanez@	udc.es
Profesorado	Yañez Izquierdo, Antonio Fermin Correo electrónico antonio.yanez@udc.es		udc.es		
Web	www.dc.fi.udc.es/~afyanez				
Descripción general	Un sistema operativorecien instalado es inherentemente inseguro. Presenta ciertas vulnerabilidades dependiendo de			erabilidades dependiendo de	
	factores tales como la edad del S.O., la existencia de puertas traseras sin parchear, los servicios que proporciona y el uso de politicas por defecto que no tienen como primer objetivo la seguridad.				servicios que proporciona y el uso
	Por fortificacio? de un S.O nos referimos al acto de configurar dicho S.O con la intencion de hacerlo tan seguro como sea posible, intentando minimizar el riesgo de que quede comprometido a ser explotada alguna de sus vulnerabilidades. Esto suele implicar la aplicación de parches de seguridad, el cambio de ciertas políticas por defecto del S.O. y la eliminación (o deshabilitacion) de aplicaciones y servicios no esenciales.				
	En este curso trataremos de identificonsiderarán sistemas tipo Window		•	ver como el S.O. se p	ouede defender de ellas. Se

	Competencias / Resultados del título
Código	Competencias / Resultados del título
А3	CE3 - Conocer la normativa técnica y legal de aplicación en materia de ciberseguridad, sus implicaciones en el diseño de sistemas, en el
	uso de herramientas de seguridad y en la protección de la información
A4	CE4 - Conocer la normativa técnica y legal de aplicación en materia de ciberseguridad, sus implicaciones en el diseño de sistemas, en el
	uso de herramientas de seguridad y en la protección de la información
A5	CE5 - Comprender y aplicar los métodos y técnicas de ciberseguridad aplicables a los datos, los equipos informáticos, las redes de
	comunicaciones, las bases de datos, los programas y los servicios de información
A8	CE8 - Tener capacidad para concebir, diseñar, poner en práctica y mantener sistemas de ciberseguridad
A9	CE9 - Tener capacidad para elaborar de planes y proyectos de trabajo en el ámbito de la ciberseguridad, claros, concisos y razonados
A11	CE11 - Reunir e interpretar datos relevantes dentro del área de la seguridad informática y de las comunicaciones
A13	CE13 - Tener capacidad de análisis, detección y eliminación de vulnerabilidades, y del malware susceptible de utilizarlas, en sistemas y
	redes
B2	CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o
	poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
B5	CB5 - Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en
	gran medida autodirigido o autónomo
В6	CG1 - Tener capacidad de análisis y síntesis. Tener capacidad para proyectar, modelar, calcular y diseñar soluciones de seguridad de la
	información, las redes y/o los sistemas de comunicaciones en todos los ámbitos de aplicación
В7	CG2 - Resolución de problemas. Tener capacidad de resolver, con los conocimientos adquiridos, problemas específicos del ámbito
	técnico de la seguridad de la información, las redes y/o los sistemas de comunicaciones
В8	CG3 - Capacidad para el razonamiento crítico y la evaluación crítica de cualquier sistema de protección de la información, cualquier
	sistema de seguridad de la información, de la seguridad de las redes y/o los sistemas 14 de comunicaciones



B10	CG5 - Tener capacidad para aplicar los conocimientos teóricos en la práctica, en el marco de infraestructuras, equipamientos y
	aplicaciones concretos, y sujetos a requisitos de funcionamiento específicos
C3	CT3 - Incorporar en el ejercicio profesional criterios de sostenibilidad y compromiso ambiental. Incorporar a los proyectos el uso
	equitativo, responsable y eficiente de los recursos
C4	CT4 - Valorar la importancia de la seguridad de la información en el avance socioeconómico de la sociedad

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje		Competencias /	
	Result	ados de	l título
Identificar las diferentes vulnerabilidades de un S.O.		BP2	
		BP5	
		BP6	
		BP7	
		BP10	
Entender como funcionan las vulnerabilidades y como el S.O. puede protegerse de ellas	AP8	BP2	
		BP5	
		BP6	
		BP7	
		BP10	
Configurar un S.O. de manera que limitemos su exposición a amenazas, minimizando el riesgo de que se vea comprometido	AP3	BP2	CP3
	AP4	BP5	CP4
	AP5	BP6	
	AP8	BP7	
	AP9	BP8	
	AP11		
	AP13		

	Contenidos
Tema	Subtema
Introducción a F.S.O.	Concepto de fortificación de un S.O. Vulnerabilidades. Fortificación durante la
	instalación, post instalación y mantenimiento
Fortificación del proceso de arranque	Seguridad física del sistema. Fortificación del firmware (BIOS, UEFI). Fortificación del
	cargador
Fortificación de las cuentas de usuarios	Identificar y eliminar cuentas no suadas. Limitar privilegios de los usuarios. politicas
	de grupo. Fortificar autentificación. Forzar políticas de contraseñas
Fortificación de sistemas de ficheros	Permisos y protecciones de sistemas de ficheros. Quotas. Bloqueo de directorios del
	sistema. Encriptación. Limitar acceso a dispositivos
Fortificación de aplicaciones	Identificando y eliminando aplicaciones no usadas. Identificando conexiones y
	aplicaciones que proporcionan conexiones no deseadas. Ejecución en entornos
	seguros (tipo container), SELinux
Fortificacion de la red	Identificar y eliminar conexiones no deseadas. Filtrado de paquetes
Monitorización y mantenimiento	Monitorización del sistema. Logs. Parches

Planificación				
Metodologías / pruebas	Competencias /	Horas lectivas	Horas trabajo	Horas totales
	Resultados	(presenciales y	autónomo	
		virtuales)		
Actividades iniciales	A8 A11 A13 B6	1	2	3
Sesión magistral	A3 A4 A11 A13 B5 B6	16	32	48
	B8 B10 C3			

Solución de problemas	A3 A4 A5 B2 B5 B7	5	15	20
	B8 B10 C3			
Prácticas de laboratorio	A4 A5 A8 A9 A11 A13	16	16	32
	B2 B5 B6 B7 B8 B10			
	C3			
Prueba objetiva	A3 A4 A5 A8 A9 A11	2	20	22
	A13 B2 B5 B6 B7 B8			
	B10 C3 C4			
Atención personalizada		0		0
(*)Los datos que aparecen en la tabla	de planificación són de carácter orientat	ivo, considerand	o la heterogeneidad de	los alumnos

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Actividades iniciales	Actividades iniciales para familiarizar al alumno con el S.O., sus vulnerabilidades y las defensas frente a ellas
Sesión magistral	El estuduiante atende?a las sesiones magistrales impartidas por el profesor sobre como minimizar la posibilidad de que las
	distintas vulnerabilidades (arranque, usuarios, conexiones de red) puedan ser aprovechadas para comprometer el S.O
Solución de	Problemas y pequeñas cuestiones practicas para consolidar los contenidos presentados en las sesiones magistrales
problemas	
Prácticas de	Practicas de laboratorio sobre la fortificación de sistemas operativos reaales. Se considerarán tanto sistemas windows como
laboratorio	linux
Prueba objetiva	Test ssobre los contenidos fundamentales de la asignatura.

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Sesión magistral	Aunque las prácticas de laboratorio y la solución de problemas se realizará en su mayor parte en el horario de clases, el	
Solución de	profesor estará disponible para ayudar de manera individual con cualquier duda o cuestion que surga de la realización de	
problemas	estas tareas.	
Prácticas de		
laboratorio	El profesor estará asimismo disponible para ayudar con los conceptos expuestos durante las sesiones magistrales.	

		Evaluación	
Metodologías	Competencias /	Descripción	Calificación
	Resultados		
Prueba objetiva	A3 A4 A5 A8 A9 A11	Questiones realacionadas con el conocimiento adquirido	50
	A13 B2 B5 B6 B7 B8		
	B10 C3 C4	Questiones que impliquen razonar sobre el conocimiento adquirido	
		Questiones que involucran resolucion de problemas en Sistemas Operativos reales	
Prácticas de	A4 A5 A8 A9 A11 A13	Control de las prácticas realizadas y evaluacion de los resultados obtenidos	50
laboratorio	B2 B5 B6 B7 B8 B10		
	C3		

Observaciones evaluación	

Fuentes de información

- Donald A. Tevault (2018). Mastering Linux Security and Hardening. Packt Publishing
- James Turnbull (2008). Hardening Linux . Apress
- Carlos Álvarez Martín y Pablo González Pérez 0xWord (2016). Hardening de servidores GNU / Linux (3a Edicion).
0xWord
- Tajinder Kalsi (2018). Practical Linux Security Cookbook: Secure your Linux environment from modern-day attacks
with practical recipes, 2nd Edition. Packt Publishing
- Gris, Myriam (2017). Windows 10. ENI
- Aprea, Jean-François (2017). Windows Server 2016 : Arquitectura y Administración de los servicios de dominio
Active Directory. ENI
- Bonnet, Nicolas (2017). Windows Server 2016 : las bases imprescindibles para administrar y configurar su servido.
ENI
- De los Santos, Sergio (). Máxima Seguridad en Windows: Secretos Técnico. 0xWord
- Núñez, Ángel (). Windows Server 2016: Administración, seguridad y operaciones. 0xWord
- Yuri Diogenes, Erdal Ozkaya (2018). Cybersecurity - Attack and Defense Strategies. Packt Publishing
- Salvy, Pierre (2017). Windows 10 : despliegue y gestión a través de los servicios de empresa. ENI
- Deman, Thierry (2018). Windows Server 2016 : Administración avanzada. ENI
- García, Carlos. González, Pablo (). Hacking Windows: Ataques a sistemas y redes Microsoft. 0xWord

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Asignaturas que continúan el temario
Otros comentarios

(*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías