



DATOS IDENTIFICATIVOS

Hacking ético y Test de intrusión

Asignatura	Hacking ético y Test de intrusión			
Código	V05M175V11214			
Titulación	Máster Universitario en Ciberseguridad			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	5	OB	1	2c
Lengua	Castellano			
Impartición				
Departamento	Dpto. Externo Ingeniería telemática			
Coordinador/a	Costa Montenegro, Enrique			
Profesorado	Carballal Mato, Adrián Costa Montenegro, Enrique			
Correo-e	kike@gti.uvigo.es			
Web	http://https://guiadocente.udc.es/guia_docent/index.php?centre=614&ensenyament=614530&assignatura=614530110&any_academic=2024_25&idioma=cast			
Descripción general	No hay mejor forma de probar la fuerza de un sistema que atacarlo. Las pruebas de *intrusión sirven para reproducir los intentos de acceso de un atacante usando las vulnerabilidades que pueden existir en una infraestructura dada. En este curso se abordarán los temas fundamentales orientados a las pruebas de *intrusión (*pentesting), que abarcan las diferentes fases de un ataque y explotación (desde el reconocimiento y control del acceso a la eliminación de pistas). No hay una mejor forma de probar la fortaleza de un sistema que atacarlo. Los Test de Intrusión sirven para reproducir intentos de acceso de un atacante valiéndose de las vulnerabilidades que puedan existir en una determinada infraestructura. En este curso se cubrirán los temas fundamentales orientados a los test de intrusión (pentesting) cubriendo las distintas fases de un ataque y explotación (desde el reconocimiento y el control de acceso hasta el borrado de huellas).			

Resultados de Formación y Aprendizaje

Código

Resultados previstos en la materia

Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación y Aprendizaje
------------------------------------	---------------------------------------

Contenidos

Tema

Planificación

Horas en clase Horas fuera de clase Horas totales

*Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías

Descripción

Atención personalizada

Evaluación

Descripción Calificación Resultados de Formación y Aprendizaje

Otros comentarios sobre la Evaluación

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Bibliografía Complementaria

Recomendaciones
