



## IDENTIFYING DATA

### Intrusion tests

Subject	Intrusion tests			
Code	V05M175V01203			
Study programme	(*)Máster Universitario en Ciberseguridade			
Descriptors	ECTS Credits	Choose	Year	Quadmester
	5	Mandatory	1st	2nd
Teaching language	Spanish			
Department	External Telematics Engineering			
Coordinator	Costa Montenegro, Enrique			
Lecturers	Carballal Mato, Adrián Costa Montenegro, Enrique			
E-mail	kike@gti.uvigo.es			
Web	<a href="http://guiadocente.udc.es/guia_docent/index.php?centre=614&amp;ensenyament=614530&amp;assignatura=614530008&amp;any_academic=2018_19&amp;idioma_assig=cast">http://guiadocente.udc.es/guia_docent/index.php?centre=614&amp;ensenyament=614530&amp;assignatura=614530008&amp;any_academic=2018_19&amp;idioma_assig=cast</a>			
General description	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)			

## Competencies

Code

## Learning outcomes

Expected results from this subject	Training and Learning Results
------------------------------------	-------------------------------

## Contents

Topic

## Planning

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.			

## Methodologies

Description

## Personalized attention

## Assessment

Description	Qualification	Training and Learning Results
-------------	---------------	-------------------------------

## Other comments on the Evaluation

## Sources of information

### Basic Bibliography

### Complementary Bibliography

---

## Recommendations

---