



## DATOS IDENTIFICATIVOS

### Ciberseguridad en entornos industriales

Asignatura	Ciberseguridad en entornos industriales			
Código	V05M175V01209			
Titulación	Máster Universitario en Ciberseguridad			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	OP	1	2c
Lengua	Castellano			
Impartición				
Departamento	Dpto. Externo Ingeniería de sistemas y automática			
Coordinador/a	Díaz-Cacho Medina, Miguel Ramón			
Profesorado	Díaz-Cacho Medina, Miguel Ramón Fernández Caramés, Tiago Manuel			
Correo-e	mcacho@uvigo.es			
Web	<a href="http://guiadocente.udc.es/guia_docent/index.php?centre=614&amp;ensenyament=614530&amp;assignatura=614530014&amp;any_academic=2018_19&amp;idioma_assig=cast">http://guiadocente.udc.es/guia_docent/index.php?centre=614&amp;ensenyament=614530&amp;assignatura=614530014&amp;any_academic=2018_19&amp;idioma_assig=cast</a>			
Descripción general	El concepto de la Industria 4.0 dio lugar a que cada vez sean más los dispositivos industriales conectados a la red y a procesos físicos. Esta asignatura, además de repasar los sistemas industriales tradicionales (i.e., sistemas de control industrial, control de accesos, sistemas de comunicaciones o de gestión de la información), se enfocará en la seguridad de las tecnologías de la Industria 4.0: sistemas IoT/IloT, sistemas robotizados, cloud/edge computing, realidad aumentada, blockchain o AGVs.			

## Competencias

Código

## Resultados de aprendizaje

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

