# Universida<sub>de</sub>Vigo

Guía Materia 2023 / 2024

DATOS IDENT	TIEICATIVOS			
Sistemas cibe				
Asignatura	Sistemas			
	ciberfísicos			
Código	V04M183V01105	,		,
Titulacion	Máster			
	Universitario en			
	Industria 4.0			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	ОВ	1	1c
Lengua	#EnglishFriendly			
Impartición	Castellano			
	Gallego			
	Inglés			
Departamento				
Coordinador/a	Soto Campos, Enrique			
Profesorado	Fernández Ulloa, Antonio			
	Soto Campos, Enrique			
Correo-e	esotoc@uvigo.es			
Web	http://masterindustria40.webs7.uvigo.es/wordpress	5/		
Descripción	Conocer los elementos y principios de funcionamie		ciberfísicos res	ultado de la integración
general	de procesos físicos, computacionales y de comunic	aciones.		

# Resultados de Formación y Aprendizaje

Código

- A1 Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.
- A2 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.
- A5 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.
- B2 Resolución de problemas.
- B5 Comunicación oral y escrita en lengua propia.
- B7 Conocimientos de informática relativos al ámbito de estudio.
- C11 Conocer y utilizar los elementos y principios de funcionamiento de los sistemas ciberfísicos resultado de la integración de procesos físicos, computacionales y de comunicaciones.
- C12 Desarrollar sistemas ciberfísicos para su aplicación a soluciones de producto y de proceso en las fábricas, empleando procedimientos de Ingeniería de Sistemas.
- D1 Capacidad para comprender el significado y aplicación de la perspectiva de género en los distintos ámbitos de conocimiento y en la práctica profesional con el objetivo de alcanzar una sociedad más justa e igualitaria.
- D2 Incorporar en el ejercicio profesional criterios de sostenibilidad y compromiso ambiental. Adquirir habilidades en el uso equitativo, responsable y eficiente de los recursos.
- D3 Trabajo en equipo multidisciplinar.

Resultados previstos en la materia		
Resultados previstos en la materia	Resultados de	
	Formación y	
	Aprendizaje	
1. Conocer los elementos y principios de funcionamiento de los sistemas ciberfísicos resultado de la	A5	
integración de procesos físicos, computacionales y de comunicaciones.	B5	
	C11	
	C12	
	D1	

2. Conocer las aplicaciones de los sistemas ciberfísicos en el contexto de la Industria 4.0.	A1
	B5
	C11
	C12
	D2
3. Desarrollar sistemas ciberfísicos para su aplicación a soluciones de producto y de proceso en las	A2
fábricas 4.0, empleando procedimientos de Ingeniería de Sistemas.	A5
	B2
	B7
	C11
	C12
	D3
4. Aplicar los criterios de eficiencia y calidad al desarrollo de sistemas ciberfísicos.	C11
	C12

Contenidos	
Tema	
1. Los sistemas ciberfísicos en la Industria 4.0.	Introducción
2. Integración de procesos físicos,	Conceptos básicos
computacionales y de comunicaciones.	
3. Componentes de los sistemas ciberfísicos:	3.1. Sistemas embebidos
subsistemas, funciones y relaciones internas y	3.1.1. Microprocesadores y microcontroladores
externas.	3.1.2. Programación
	3.1.3. Periféricos de microcontroladores
	3.2. Comunicaciones
	3.2.1. Principios de las comunicaciones digitales
	3.2.2. Comunicaciones industriales
	3.3. Sensores y actuadores
	3.3.1. Sensores
	3.3.2. Actuadores
4. Aplicaciones de los sistemas ciberfísicos en la	4.1. Sistemas de comunicaciones industriales
industria.	4.2. Arduino
5. Desarrollo de sistemas ciberfísicos para	Ejemplos prácticos.
soluciones de producto y de proceso.	
6. Aplicación de la Ingeniería de Sistemas al	Introducción
estudio de los sistemas ciberfísicos.	
7. Análisis del desempeño de los sistemas	Ejemplos prácticos
ciberfísicos.	

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	9	12	21
Resolución de problemas	5	20	25
Prácticas de laboratorio	10	15	25
Examen de preguntas objetivas	1	3	4

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	Se expondrán los aspectos más importantes de la materia, buscando la participación activa del alumno planteando cuestiones que debe resolver en clase.
Resolución de problemas	Los alumnos resolverán en clase con la ayuda del profesor ejercios de aplicación de la teoría.
Prácticas de laboratorio	Prácticas de laboratorio con sistemas embebidos, sensores y sistemas de comunicaciones.

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Resolución de problemas	El alumnado podrá acceder en cualquier momento a apoyo académico a través de las tutorías en el despacho del profesor o sala virtual y el correo electrónico.
Prácticas de laboratorio	El alumnado podrá acceder en cualquier momento a apoyo académico a través de las tutorías en el despacho del profesor o sala virtual y el correo electrónico.
Pruebas	Descripción

Examen de preguntas objetivas

El alumnado podrá acceder en cualquier momento a apoyo académico a través de las tutorías en el despacho del profesor o sala virtual y el correo electrónico. El alumnado estará controlado en todo momento durante las pruebas.

Evaluación							
Descripción		Calificación		Resultados de Formación y Aprendizaje			
Resolución de problemas	Observación Sistemática. Actividades complementarias de evaluación continua	40	A2	B2 B5	C11 C12	D1 D2 D3	
Prácticas de laboratorio	Presentaciones/Trabajo/Proyecto/Informe de Prácticas	40	A5	B5 B7	C11 C12	D1 D2 D3	
Examen de preguntas objetivas	Examen de preguntas objetivas. Pruebas objetivas parciales y/o finales	20	A1 A5	B5	C11 C12		

### Otros comentarios sobre la Evaluación

Los/Las estudiantes que no superen la asignatura en formacion continua en la convocatoria de primera oportunidad, de cada curso académico, en la que la distribución de pesos de evaluación es la anteriormente indicada, tendrán la posibilidad de presentarse a un examen de preguntas objetivas, de valor el 100% de la nota final, en sucesivas convocatorias que no sean la de primera oportunidad de cada curso académico.

Compromiso ético: Se espera que el alumnado presente un comportamiento ético adecuado. En caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizados,...), se considerará que el/la alumno/a no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. Dependiendo del tipo de comportamiento no ético detectado, se podría concluir que el alumnado no ha alcanzado las competencias necesarias para superar la materia. Se espera del alumnado un comportamiento respetuoso, digno y de colaboración con el sistema docente, profesorado, coordinación y personal de admnistración y servicios del máster. Cualquier cuestión debida a la falta de comportamiento ético y digno del estudiantado podrá tener repercusión sobre la evaluación de la materia.

#### Fuentes de información

# Bibliografía Básica

Enrique Mandado Pérez et al, **SISTEMAS DE AUTOMATIZACIÓN Y AUTÓMATAS PROGRAMABLES**, 3, Marcombo, 2018 Daniel Lozano Equisoain, **Arduino Práctico. Edición 2017**, Anaya, 2017

# **Bibliografía Complementaria**

Edited by Bogdan M. Wilamowski J. david Irwin, **The Industrial Electronics Handbook: Industrial communication systems**, 2, CRC Press Taylor & Francis Group, 2011

Simon Monk, Programming Arduino: Getting Started with Sketches, 2, McGraw-Hill Education TAB, 2016

## Recomendaciones