		Guía Doo	ente			
Datos Identificativos				2023/24		
Asignatura (*)	Sistemas Embebidos	Sistemas Embebidos		Código	770538003	
Titulación	Máster Universitario en Informática Industrial e Robótica					
		Descript	ores			
Ciclo	Período	Curs	0	Tipo	Créditos	
Mestrado Oficial	1º cuadrimestre	Primei	ro	Obrigatoria	4.5	
Idioma	Castelán		-		<u> </u>	
lodalidade docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Enxeñaría Industrial					
Coordinación	Quintián Pardo, Héctor		Correo electrónico hector.quintian@		Dudc.es	
Profesorado	Quintián Pardo, Héctor		Correo electrónico	hector.quintian@udc.es		
	Zayas Gato, Francisco			f.zayas.gato@u	idc.es	
Web						
Descrición xeral						

	Competencias / Resultados do título
Código	Competencias / Resultados do título
A2	CE02 - Capacidad para desarrollar aplicaciones, implementar algoritmos y manejar estructuras de datos de forma eficiente en los
	lenguajes de programación, en especial los usados en robótica y/o informática industrial
А3	CE03 - Capacidad para desarrollar y programar aplicaciones complejas, incluyendo multihilo y/o multiproceso y/o procesos distribuidos
A4	CE04 - Capacidad para uso y desarrollo de código y librerías que permitan captar el entorno y actuar sobre él en sistemas robóticos y/o industriales
A7	CE07 - Capacidad para definir, diseñar y proyectar sistemas de producción automatizados y control avanzado de procesos
A8	CE08 - Capacidad para el uso y desarrollo de sistemas de comunicación para su aplicación sobre sistemas robóticos y/o industriales
A11	CE11 - Capacidad para alcanzar la optimización, eficiencia y sostenibilidad en el desarrollo de sistemas robóticos y/o industriales y/ o metaheurísticos
A12	CE12 - Capacidad para el desarrollo de sistemas ciberfísicos, internet de las cosas y/o técnicas basadas en cloud computing
B2	CB7 - 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	CB10 - 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.
B6	CG1 - Buscar y seleccionar alternativas considerando las mejores soluciones posibles
B8	CG3 - Incorporar el vocabulario propio para expresarse con precisión en una comunicación efectiva, tanto escrita como oral
B14	CG9 - Aplicar conocimientos de ciencias y tecnologías avanzadas a la práctica profesional o investigadora
B16	CG11 - Valorar la aplicación de tecnologías emergentes en el ámbito de la industria y la robótica
B18	CG13 - Plantear y resolver problemas, interpretar un conjunto de datos y analizar los resultados obtenidos; en el ámbito de la informática
	industrial y la robótica
C1	CT01 - Adquirir la terminología y nomenclatura científico-técnica para exponer argumentos y fundamentar conclusiones
СЗ	CT03 - Aplicar una metodología que fomente el aprendizaje y el trabajo autónomo
C5	CT05 - Adquirir la capacidad para elaborar un trabajo multidisciplinar
C6	CT06 - Dominar la expresión y la comprensión de un idioma extranjero

Resultados da aprendizaxe	
Resultados de aprendizaxe	Competencias /
	Resultados do título

Saber o que é un sistema embebido.		BM2	CM1
		BM5	CM3
		BM6	CM5
		BM8	CM6
Coñecer as prestacións dos sistemas embebidos.		BM16	CM1
			СМЗ
			CM5
			CM6
Saber programar un sistema embebido exprofeso para unha aplicación de control industrial.	AM2	BM14	
	AM3	BM18	
	AM4		
	AM7		
	AM8		
	AM11		
	AM12		

Contidos			
Temas	Subtemas		
Definición do concepto de sistema embebido.	-		
Tipos de sistemas embebidos de uso na actualidade.	-		
Programación, configuración e aplicación dun sistema	-		
embebido.			
Adquisición e xeración de sináis en sistemas embebidos.	-		
Conexión dun sistema embebido cun sistema industrial para o	-		
seu control.			

	Planificacio	ón		
Metodoloxías / probas	Competencias /	Horas lectivas	Horas traballo	Horas totais
	Resultados	(presenciais e	autónomo	
		virtuais)		
Sesión maxistral	B2 B5 B6 B8 C1 C3	17	0	17
	C5 C6			
Prácticas de laboratorio	A2 A3 A4 A7 A8	17	0	17
Proba mixta	A2 A3 A4 A7 A8 A11	2	0	2
	A12			
Traballos tutelados	A11 A12 B14 B16	0	74.5	74.5
	B18 C6			
Atención personalizada		2	0	2

	Metodoloxías
Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	Exposición oral mediante o uso de medios audiovisuais do temario da materia
Prácticas de	Realización de prácticas de aplicación dos coñecementos teóricos adquiridos. Manexo de software de linguaxe de alto nivel,
laboratorio	levando a cabo tarefas de xeración de código e implementación física dos problemas propostos.
Proba mixta	Probas de avaliación que poderán incluír preguntas sobre los contidos teóricos da materia, así como exercicios ou problemas
	relacionados cos contidos
Traballos tutelados	
	A lo menos un traballo de realización individual ou en grupo para o deseño dun sistema de complexidade media.

	Atención personalizada
Metodoloxías	Descrición
Traballos tutelados	Os profesores atenderán persoalmente as dubidas sobre calquera das actividades desenroladas o longo do curso. O horario
	de titorías será publicado o comezo do trimestre na páxina web do centro.
	O alumnado con recoñecemento de dedicación a tempo parcial ou dispensa académica de exención de asistencia, poderá
	realizar sesións periódicas co coordinador da materia a través de Microsoft Teams o correo electrónico.

		Avaliación	
Metodoloxías	Competencias /	Descrición	
	Resultados		
Traballos tutelados	A11 A12 B14 B16	Realización do deseño, simulación e implementación práctica dun sistema de	70
	B18 C6	complexidade media/alta a través do software da materia. Avaliarase a correcta	
		aplicación dos conceptos teóricos o traballo realizado. Será preciso entregar unha	
		memoria explicativa do mesmo, facer una exposición oral e realizar una defensa	
		práctica do traballo.	
Proba mixta	A2 A3 A4 A7 A8 A11	Realización dunha proba teórico/práctica na que se avalíen os conceptos adquiridos.	30
	A12		

## Observacións avaliación

As calificacións das tareas avaliadas serán válidas só para o curso académico en que se realicen.

As probas obxetivas poden incluir preguntas de resposta corta e/ou tipo test, resolución de problemas en papel ou programación co software da asignatura.

Os criterios de avaliación da 2º oportunidade, e a extraordinaria de decembro, son os mesmos que os da 1º oportunidade. Os alumnos que se acollan a matrícula parcial (dispensa académica), poderán acordar co profesor a posibilidade de facer actividades alternativas o traballo tutelado, manténdose o resto de probas e puntuacións

	Fontes de información
Bibliografía básica	
Bibliografía complementaria	

	Recomendacións	
	Materias que se recomenda ter cursado previamente	
	Materias que se recomenda cursar simultaneamente	
Python para Enxeñeiros Introdu	torio/770538011	
	Materias que continúan o temario	

## Observacións

Para axudar a conseguir unha contorna inmediata sustentable e cumprir co obxectivo da acción número 5: "Docencia e investigación saudable e sustentable ambiental e social" do "Plan de Acción Green Campus Ferrol" a entrega dos traballos documentais que se realicen nesta materia:1. Solicitarase en formato virtual e/ou soporte informático2. Realizarase a través de Moodle, en formato dixital sen necesidade de imprimilos3. De se realizar en papel:- Non se empregarán plásticos.- Realizaranse impresións a dobre cara.- Empregarase papel reciclado.- Evitarase a impresión de borradores.

(\*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías