		Guia do	ocente		
	Datos Identi	ficativos			2023/24
Asignatura (*)	Realidad Aumentada y Simulación	de Procesos		Código	770G01052
Titulación	Grao en Enxeñaría Electrónica Inc	dustrial e Auton	nática		
		Descrip	otores		
Ciclo	Periodo	Cur	so	Tipo	Créditos
Grado	2º cuatrimestre	Terc	ero	Optativa	6
Idioma	Castellano		'		'
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Enxeñaría Industrial				
Coordinador/a	Rivas Rodriguez, Juan Manuel		Correo electrónico	m.rivas@udc.e	S
Profesorado	Rivas Rodriguez, Juan Manuel		Correo electrónico	m.rivas@udc.e	S
Web					
Descripción general	Simulación por software de proces	sos industriales	S.		

	Competencias / Resultados del título
Código	Competencias / Resultados del título
A4	Capacidad de gestión de la información, manejo y aplicación de las especificaciones técnicas y la legislación necesarias en el ejercicio de
	la profesión.
A5	Capacidad para analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas actuando con ética, responsabilidad
	profesional y compromiso social, buscando siempre la calidad y mejora continua.
A10	Conocimientos básicos sobre el uso y programación de los ordenadores, sistemas operativos, bases de datos y programas informáticos
	con aplicación en ingeniería.
A30	Conocer y ser capaz de modelar y simular sistemas.
B1	Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad y razonamiento crítico.
B2	Capacidad de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la ingeniería industrial.
B4	Capacidad de trabajar y aprender de forma autónoma y con iniciativa.
B5	Capacidad para usar las técnicas, habilidades y herramientas de la Ingeniería necesarias para la práctica de la misma.
B6	Capacidad de usar adecuadamente los recursos de información y aplicar las tecnologías de la información y las comunicaciones en la
	Ingeniería.
B8	CB1 - Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la
	educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también
	algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.
B9	CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias
	que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio
B10	CB3 - Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para
	emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
B11	CB4 - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no
	especializado.
B12	CB5 - Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con
	un alto grado de autonomía.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.
C2	Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su
	profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida.
C3	Desarrollarse para el ejercicio de una ciudadanía abierta, culta, crítica, comprometida, democrática y solidaria, capaz de analizar la
	realidad, diagnosticar problemas, formular e implantar soluciones basadas en el conocimiento y orientadas al bien común.
C5	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarso
C6	Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Con	npetenc	ias /
	Result	ados de	el título
Conocer los fundamentos de la simulación 3D, así como las técnicas actuales de realidad virtual y realidad aumentada y los	A4	B1	C1
dispositivos necesarios en su implementación industrial.	A5	B2	C2
	A10	B4	C3
	A30	B5	C5
		В6	C6
		B8	
		В9	
		B10	
		B11	
		B12	

	Contenidos
Tema	Subtema
Simulación en la fabricación 4.0	Introducción.
Aspectos generales de la Realidad Virtual y de la Realidad	- Campos de aplicación.
Aumentada (elementos, tipos, niveles)	- Estudio de casos.
Arquitectura (Dispositivos y periféricos)	- Elementos de captura.
	- Unidades de proceso.
	- Unidades de visualización.
Programas y aplicaciones	

	Planificacio	ón		
Metodologías / pruebas	Competencias /	Horas lectivas	Horas trabajo	Horas totales
	Resultados	(presenciales y	autónomo	
		virtuales)		
Prácticas de laboratorio	A4 A5 A10 A30 B1 B2	20	0	20
	B4 B6 B8 B9 B10 B11			
	B12 C1 C2 C3 C5 C6			
Trabajos tutelados	A4 A5 A30 B1 B2 B4	0	108	108
	B5 B6 B8 B9 B10 B11			
	B12 C1 C2 C3 C5 C6			
Sesión magistral	B1 B2 B8 B10 B11	17	0	17
	B12 C5			
Atención personalizada		5	0	5

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Prácticas de	Ejercicios en el laboratorio para el conocimiento de las herramientas informáticas para que el alumno pueda realizar los
laboratorio	trabajos tutelados de forma autónoma.
Trabajos tutelados	En ellos el alumno demostrará su capacidad de resolver problemas y el dominio de las herramientas y técnicas aprendidas
	por medio de la sesión magistral y las prácticas. La calificación se realizará mayoritariamente en base a estos trabajos.
Sesión magistral	Clase dirigida por el profesor donde los alumnos pueden participar y ser preguntados.

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción

Prácticas de	Se realizará en las prácticas de laboratorio y a través de las tutorías en los trabajos tutelados.
laboratorio	
Trabajos tutelados	

		Evaluación	
Metodologías	Competencias /	Descripción	Calificación
	Resultados		
Prácticas de	A4 A5 A10 A30 B1 B2	Las prácticas de laboratorio son de obligada asistencia.	50
laboratorio	B4 B6 B8 B9 B10 B11		
	B12 C1 C2 C3 C5 C6		
Trabajos tutelados	A4 A5 A30 B1 B2 B4	Los trabajos se harán de forma individual. Serán la base de la calificación de la	50
	B5 B6 B8 B9 B10 B11	asignatura.	
	B12 C1 C2 C3 C5 C6		

Observaciones evaluación

En las prácticas de laboratorio y en los trabajos tutelados será necesario obtenerel 40% de la nota máxima para poder superar la asignatura.

Los alumnos que se acojan a la dispensa académica y/o matrícula parcial podrán acordar con el profesor la posibilidad de hacer actividades alternativas a las presenciales.

Los criterios para aprobar la asignatura en la segunda oportunidad o convocatoria adelantada son los mismos que para aprobar en la primera.

	Fuentes de información
Básica	- Schneider Electric (2020). EcoStruxure Augmented Operator Advisor Builder. Schneider Electric
	- Schneider Electric (2020). EcoStruxure Augmented Operator Advisor App. Schneider Electric
	- Schneider Electric (2020). EcoStruxure Augmented Operator Advisor Administrator. Schneider Electric
	- MathWorks (2021). Introducción a Simulink. https://es.mathworks.com/learn/tutorials/simulink-onramp.html
Complementária	

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Informática/770G01002
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Asignaturas que continúan el temario
Otros comentarios

(*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías