		Guia docente			
	Datos Identi	ificativos			2023/24
Asignatura (*)	Simulación de Procesos Industriales y Optimización Código			730G04074	
Titulación	Grao en Enxeñaría en Tecnoloxías Industriais			'	
		Descriptores			
Ciclo	Periodo	Curso		Tipo	Créditos
Grado	2º cuatrimestre Cuarto Optativa		6		
Idioma	Castellano		<u> </u>		
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Empresa				
Coordinador/a	Pernas Álvarez, Javier Correo electrónico javier.pernas2@udc.es				
Profesorado	Lamas Rodriguez, Adolfo Correo electrónico adolfo.lamasr@udo		udc.es		
	Pernas Álvarez, Javier			javier.pernas2@	@udc.es
Web					
Descripción general	En esta asignatura se aprende a d	diseñar, modelar, caracteriza	ar y optimi	zar procesos pro	ductivos y logísticos para pode
	llegar a tener un gemelo digital de	el proceso.			

	Competencias / Resultados del título
Código	Competencias / Resultados del título
B5	CB5 Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un
	alto grado de autonomía
B7	B5 Ser capaz de realizar un análisis crítico, evaluación y síntesis de ideas nuevas y complejas.
В9	B8 Adquirir una formación metodológica que garantice el desarrollo de proyectos de investigación (de carácter cuantitativo y/o cualitativo)
	con una finalidad estratégica y contribuyan a situarnos en la vanguardia del conocimiento.

Resultados de aprendizaje		
Resultados de aprendizaje Com		
	Resultados del títul	
Saber formular y resolver problemas de situación donde hay aleatoriedad.	B5	
	B7	
	B9	
Capacidad de abstraer, comprender y analizar procesos.	B5	
	B7	
	B9	
Saber usar software de simulación. Resolver problemas de procesos industriales complejos.	B5	
	B7	
	В9	

	Contenidos
Tema	Subtema
Los bloques o temas siguientes desarrollan los contenidos	Simulación. Modelización y simulación. Simulación de eventos discretos. Conceptos
establecidos en la ficha de la Memoria de Verificación que	empleados en simulación de eventos discretos. Técnicas avanzadas de simulación
son:	
Simulación de eventos discretos: conceptos	Introducción. Aplicaciones de la Simulación. Sistemas, modelos y simulación. Tipos
	de simulación. El proceso de modelización. Sistemas y procesos de eventos
	discretos. Terminología y arquitectura de un modelo de eventos discretos. Áreas de
	aplicación.

2. Bases de Flexsim	Sources. Queues Processors Sinks. Practical case.
	Tags, decisions, popups. Practical case
	Libraries of standard objects I: Combiner. Separator. Multiprocessor. Rack. Conveyor.
	Practical case.
	Libraries of standard objects II: Task Executer. Operator. Transporter. Elevetor.
	Robot. Crane. ASRSvehicle. Practical case.
3. Análisis de datos de entrada para simulación y medición de	Caso práctico.
tiempos.	
4. Experimentos de simulación y análisis de resultados.	Caso práctico.
5. FlexSim: Tablas, variables, conexión con Excel.	Tablas globales. Etiquetas. Variables globales. Variables de seguimiento. Conexión
	con Excel. Modificación de variables. Caso práctico.
6. Técnicas avanzadas de simulación.	Introducción al Flujo del Proceso.
7. Optimización.	Programación Lineal. Programación No Lineal. Metaheurísticos.

	Planificac	ión		
Metodologías / pruebas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciales y virtuales)	Horas trabajo autónomo	Horas totales
Sesión magistral	B5 B7 B9	30	30	60
Solución de problemas	B5 B7 B9	10	20	30
Prácticas a través de TIC	B5 B7 B9	20	38	58
Atención personalizada		2	0	2
(*)Los datos que aparecen en la tabla de plani	ificación són de carácter ori	entativo, considerando	la heterogeneidad de	los alumnos

 Metodologías

 Metodologías
 Descripción

 Sesión magistral
 Clases magistrales de los temas de la asignatura.

Solución de Resolución de problemas de simulación y optimización que aparecen en ingeniería.

Prácticas a través de Resolución de casos prácticos de problemas de simulación y optimización.

TIC

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción
Prácticas a través de	La atención personalizada se hará en las horas de tutorías.
TIC	
Sesión magistral	
Solución de	
problemas	

		Evaluación	
Metodologías	Competencias /	Descripción	Calificación
	Resultados		
Prácticas a través de	B5 B7 B9	La evaluación se hará en base a los trabajos realizados en las clases prácticas en	100
TIC		clase así como los trabajos individuales en casa. Todos ellos se subirán a la	
		plataforma Moodle.	

Observaciones evaluación



Criterios de evaluación

Segunda oportunidad y Convocatoria Adelantada

Para

los alumnos tanto de primera como de segunda oportunidad, la evaluación se realizará dando el peso relativo indicado en la tabla de metodologías. El mismo criterio se aplica a los alumnos de convocatoria adelantada. Para poder aprobar la materia, tanto en la primera cómo en la segunda oportunidad de evaluación y en la convocatoria adelantada, será preciso obtener una nota igual o superior a 5 puntos sobre 10 en las prácticas a través de TIC.

Calificación "No presentado"

Será

calificado con "No Presentado" el alumnado que no presente las prácticas a través de TIC en los plazos dados por el profesor en la respectiva convocatoria. Este criterio aplicará tanto en la primera cómo en la segunda oportunidad de evaluación, así como en la convocatoria adelantada.

Alumnado con reconocimiento de dedicación a tiempo parcial y dispensa académica de exención de asistencia

ΕI

"Alumnado con reconocimiento de dedicación a tiempo parcial y dispensa académica de exención de asistencia" comunicarán al inicio del curso su situación los profesores de la materia, segundo establece la "Norma que regula el régimen de dedicación al estudio de los estudiantes de grado en la UDC" (Art.3.b y 4.5) y las ?Normas de evaluación, revisión y reclamación de las calificaciones de los estudios de grado y máster universitario (Art. 3 y 8b).

Para los alumnos que soliciten la

dispensa académica la evaluación será igual al resto ya que las prácticas a través de TIC serán completadas fuera del horario de clases. Información adicional

De

acuerdo con el artículo 11, apartado 4 b) del Reglamento disciplinar del estudiantado de la UDC, el comportamiento fraudulento en cualquiera de los apartados sometidos la evaluación supondrá la calificación de "Suspenso (0)" en la evaluación final tanto en la primera cómo en la segunda oportunidad e independientemente de la oportunidad en la que se cometiera la falta.

	Fuentes de información
Básica	- Robinson, Stewart (2004). Simulation : The Practice of Model Development and Use. John Wiley & Development and Use. John Wiley & Development and Use.
	- Flexsim (2020). Tutoriales Flexsim. https://docs.flexsim.com/en/20.2/Introduction/Welcome/
	- García del Valle, Alejandro; Crespo Pereira, Diego; Lamas Rodríguez, Adolfo (2020). Apuntes de Simulación y
	Optimización. UDC
Complementária	

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Asignaturas que continúan el temario



Otros comentarios

Se debe de hacer un uso sostenible de los recursos para prevenir el impacto negativo sobre el medio natural. Por este motivo la entrega de los trabajos documentales que se realicen en esta materia:? Se solicitarán en formato virtual y/o soporte informático? Se realizará a través de TEAMS o Moodle, en formato digital sin necesidad de imprimirlos? En caso de ser necesario hacerlos en papel: a) no se emplearán plásticos, b) se realizarán impresiones a doble cara, c) se empleará papel reciclado, d) se evitará la impresión de borradores.

(*) 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