



Guía Docente			
Datos Identificativos			2020/21
Asignatura (*)	Sistemas Avanzados de Producción	Código	730497235
Titulación			
Descriptores			
Ciclo	Período	Curso	Tipo
Mestrado Oficial	1º cuatrimestre	Segundo	Optativa
Idioma	Castelán		
Modalidade docente	Híbrida		
Prerrequisitos			
Departamento	Empresa		
Coordinación	Lamas Rodriguez, Adolfo	Correo electrónico	adolfo.lamasr@udc.es
Profesorado	Lamas Rodriguez, Adolfo	Correo electrónico	adolfo.lamasr@udc.es
Web	http://www.gii.udc.es/		
Descripción xeral	A simulación é unha técnica Lean para deseñar e mellorar procesos que desempeña un papel fundamental en Industria 4.0. O propósito desta materia é formar en técnicas de simulación de eventos discretos aplicadas ó deseño de sistemas avanzados de producción. En concreto, veránse problemas de deseño e optimización de plantas de fabricación pertenecentes a proxectos de I+D+i reais en donde se aplican modelos de eventos discretos. A materia polo tanto axudará a aprender tanto técnicas de simulación como de mellora e optimización de sistemas de fabricación automatizados e robotizados.		
Plan de continxencia	<p>1. Modificacións nos contidos Non existen.</p> <p>2. Metodoloxías *Metodoloxías docentes que se manteñen: Todas.</p> <p>*Metodoloxías docentes que se modifican: Ningunha.</p> <p>3. Mecanismos de atención personalizada ao alumnado Tutorías online con TEAMS e correo electrónico.</p> <p>4. Modificacións na avaliación Ningunha.</p> <p>5. Modificacións da bibliografía ou webgrafía Ningunha</p>		

Competencias do título	
Código	Competencias do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe			Competencias do título
Coñecementos para o deseño e optimización de sistemas integrados e automatizados de fabricación, organización industrial, sistemas produtivos, control económico e xestión de proxectos.		AP2 AP8 AP9 AP13 AP14	BP2 BP3 BP5 BP6 BP13 BP14 BP16
		CP1 CP3 CP6 CP8 CP11	



Capacidades para a organización do trabajo e a xestión de recursos. Coñecementos sobre a xestión de riscos.	AP2 AP8 AP9 AP13 AP14	BP2 BP3 BP5 BP6 BP13 BP14 BP16	CP1 CP3 CP6 CP8 CP11
---	-----------------------------------	--	----------------------------------

Contidos		
Temas	Subtemas	
Fabricación Lean	Flujo pieza a pieza Calidad integrada en el modelo Sistema de producción Pull Producción Nivelada	
Fabricación digital	Gemelo Digital de procesos	
Industria 4.0	Robotización RV AGVs Gemelo digital	
Robotización	Soldadura robotizada Control Dimensional Ensayos no Destructivos	

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / trabalho autónomo	Horas totais
Traballos tutelados	A2 A8 A9 A13 A14 B2 B3 B5 B13 B14 B16 B6 C1 C3 C6 C8 C11	5	6	11
Sesión maxistral	A2 A8 A9 A13 A14 B2 B3 B5 B13 B14 B16 B6 C1 C3 C6 C8 C11	10	34	44
Prácticas a través de TIC	A2 A8 A9 A13 A14 B2 B3 B5 B13 B14 B16 B6 C1 C3 C6 C8 C11	5	15	20
Atención personalizada		0		0

*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descripción
Traballos tutelados	Resolución de casos prácticos propuestos en clase e completados na casa.
Sesión maxistral	Clases maxistrais sobre simulación de sistemas avanzados de producción
Prácticas a través de TIC	Resolución de casos de simulación guiados polo profesor.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descripción



Traballos tutelados	Atenderáse ós alumnos no horario normal de tutorías para a resolución de dúbidas e problemas surxidos no estudio.
Sesión maxistral	
Prácticas a través de TIC	

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias	Descripción	Cualificación
Traballos tutelados	A2 A8 A9 A13 A14 B2 B3 B5 B13 B14 B16 B6 C1 C3 C6 C8 C11	Evaluación dos casos propostos para resolución por parte do alumno.	90
Prácticas a través de TIC	A2 A8 A9 A13 A14 B2 B3 B5 B13 B14 B16 B6 C1 C3 C6 C8 C11	Asistencia e entrega das prácticas resoltas en clase.	10

Observacións avaliación

Avaliación de primeira oportunidade: o 100% da calificación se obtendrá mediante a nota media ponderada obtenida de las partes evaluadas.

Evaluación de segunda oportunidade: se seguirá el mismo criterio que para la de primera oportunidad.

Se exigirá que el alumno obtenga como mínimo una nota de tres puntos sobre diez en cada una de las partes evaluadas.

Los alumnado con reconocimiento de dedicación a tiempo parcial e dispensa académica de exención de asistencia comunicarán al inicio del curso su situación los profesores de la materia, según 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 e 8b).

Los alumnos en esta situación, podrán hacer un trabajo tutorizado individual.

Fontes de información

Bibliografía básica	- Robinson, Stewart (2004). <i>Simulation : The Practice of Model Development and Use</i> . John Wiley & Sons - Flexsim (2019). Tutoriales de Flexsim. - Yuri Merkuryev & otros (2009). <i>Simulation-Based Case Studies</i> . Springer
Bibliografía complementaria	

Recomendacións

Materias que se recomienda haber cursado previamente

Materias que se recomienda cursar simultáneamente

Materias que continúan o temario

Observacións

Debe hacer un uso sostenible de los recursos para prevenir el impacto negativo sobre el medio natural. Por este motivo a entrega de los trabajos documentales que se realicen en esta materia:
Pediránse en formato digital y / o soporte informático
Realizárense a través de Moodle, en formato digital sin necesidad de imprimir
Se es necesario hacerlos en papel: a) no se usará plástico, b) realizaránse impresiones a dúas caras, c) utilizaránse papel reciclado, d) evitaránse impresiones de borradores.

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