Universida_{de}Vigo

Guía Materia 2021 / 2022

				G	uía Materia 2021 / 2022
	NTIFICATIVOS				
	realidad virtual en la industria				
Asignatura	Robótica y realidad				
0/ 1	virtual en la industria				
Código	V04M183V01204				
Titulacion	Máster Universitario				
Descriptores	en Industria 4.0 Creditos ECTS		Seleccione	Curso	Cuatrimestre
Descriptores	3	,	OB	Curso 1	2c
Longua	Castellano		UB	<u>T</u>	<u> </u>
Lengua Impartición	Castellario				
	olngeniería de sistemas y automátic				
	a Garrido Campos, Julio	<u>u</u>			
Profesorado	· · ·				
Correo-e	jgarri@uvigo.es				
Web	http://guiadocente.unileon.es/docer	ncia/quia docent/o	hoc/asignatura nhn?s	ssignatura – 174	1014&any academic=2
VVCD	020 21&idioma=cast&doc=N	ncia/gaia_aocent/c	aoc, a signatura.prip : c	1331911ata1a—1741	TOTTOUTY_UCAUCITIC—2
Descripción	5_5_EEG.GOOTHG CGStCGGOC=W				
general					
<u>J</u>					
Compotono					
Competenc	ias				
Código					
Resultados	de aprendizaje				
	revistos en la materia				Resultados de
resultados p	revisios en la materia				Formación y Aprendizaje
Contenidos					
Tema					
Terria					
Planificació	n				
		Horas en cla			Horas totales
*Los datos q	ue aparecen en la tabla de planifica	ción son de carác	ter orientativo, cons	siderando la hete	erogeneidad de
alumnado	·				-
Motodologí	25				
Metodologí					
	Descripción				
Atención pe	ersonalizada				
Evaluación					
	Calificación		Docultadas da Com	anción v Arrar II	zaio
Descripciór	Calificación		Resultados de Forn	nacion y Aprendi	zaje
Otros come	ntarios sobre la Evaluación				
Eugates d	información				
	información Résident				
Bibliografía					
Bibliografía	Complementaria				
Recomenda	ciones				

Plan de Contingencias

Descripción

=== MEDIDAS EXCEPCIONALES PLANIFICADAS ===

Ante la incierta e imprevisible evolución de la alerta sanitaria provocada por el COVID-19, la Universidad de Vigo establece una planificación extraordinaria que se activará en el momento en que las administraciones y la propia institución lo determinen atendiendo a criterios de seguridad, salud y responsabilidad, y garantizando la docencia en un escenario no presencial o parcialmente presencial. Estas medidas ya planificadas garantizan, en el momento que sea preceptivo, el desarrollo de la docencia de un modo más ágil y eficaz al ser conocido de antemano (o con una amplia antelación) por el alumnado y el profesorado a través de la herramienta normalizada e institucionalizada de las guías docentes.

- === ADAPTACIÓN DE LAS METODOLOGÍAS ===
- * Metodologías docentes que se mantienen
- * Metodologías docentes que se modifican
- * Mecanismo no presencial de atención al alumnado (tutorías)
- * Modificaciones (si proceden) de los contenidos a impartir
- * Bibliografía adicional para facilitar el auto-aprendizaje
- * Otras modificaciones
- === ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN ===
- * Pruebas ya realizadas

Prueba XX: [Peso anterior 00%] [Peso Propuesto 00%]

...

- * Pruebas pendientes que se mantienen Prueba XX: [Peso anterior 00%] [Peso Propuesto 00%]
- • •
- * Pruebas que se modifican
 [Prueba anterior] => [Prueba nueva]
- * Nuevas pruebas
- * Información adicional