## Universida<sub>de</sub>Vigo

Guía Materia 2021 / 2022

<i>2</i> 11111111		11/////		G	uía Materia 2021 / 2022
	NTIFICATIVOS				
	outing y Big Data				
Asignatura	Cloud Computing y				
G ( I'	Big Data				
Código Titulacion	V04M183V01102				
litulacion	Máster Universitario en Industria 4.0				
Descriptores	Creditos ECTS		Seleccione	Curso	Cuatrimestre
Bescriptores	3	,	OB	1	1c
Lengua	Castellano			<del>_</del>	
Impartición					
Departament	olngeniería de sistemas y automática	3			
	a Garrido Campos, Julio				
Profesorado	Garrido Campos, Julio				
Correo-e	jgarri@uvigo.es				
Web	http://guiadocente.unileon.es/docen 020_21&idioma=cast&doc=N	ncia/guia_docent/	doc/asignatura.php?a	ssignatura=174	4002&any_academic=2
Descripción general					
Competenc	ias				
Código					
Desultados	de annondiraie				
	<b>de aprendizaje</b> revistos en la materia				Resultados de
	TEVISIOS EIT la Materia				Formación y Aprendizaje
Contenidos					
Tema					
Planificació	n				
- 1411111041010		Horas en cla	ase Horas fi	era de clase	Horas totales
*Los datos q	ue aparecen en la tabla de planificac				
alumnado					
Metodologí	as				
Metodologi	Descripción Descripción				
	Descripcion				
Atención pe	ersonalizada				
Evaluación					
Descripción	Calificación		Resultados de Forn	nación y Aprend	izaje
Otros come	ntarios sobre la Evaluación				
21.03 00.110					
F	in former of for				
	información Résise				
Bibliografía					
Bibliografia	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