			Guia doc	cente				
		Datos Ide	ntificativos				2022/23	
Asignatura (*) Mecánica de fluidos					Código	614855	5206	
Titulación	Mestrado Universita	rio en Mate	emática Industrial (2	2013)				
			Descript	ores				
Ciclo	Periodo		Curso		Tipo		Créditos	
Máster Oficial	2º cuatrim	estre	Prime	ro	Optativa		6	
Idioma	Castellano							
Modalidad docent	Presencial							
Prerrequisitos								
Departamento		Departamento profesorado másterMatemáticas						
Coordinador/a	Martin Ortega, Elena Beatriz		Correo electrónic					
Profesorado		Arregui Alvarez, Iñigo		Correo electrónico	inigo.arregui@udc.es			
	_	Martin Ortega, Elena Beatriz						
	Meis Fernández, Ma							
Web		odulos/ME	SimNumerica/MBas	sica/1.%20Mecanica	%20de%20fluidos.	pdf		
Descripción genera	al							
		Co	mpetencias / Res					
Código			Competencias	/ Resultados del tít	ılo			
			Resultados de				I	
		Resultad	los de aprendizaje				Competencias /	
							Resultados del títu	
			Conteni	idos				
	Tema				Subtema			
			Planifica					
Metodo	ologías / pruebas		Competencias /	Horas lectiva			Horas totales	
			Resultados	(presenciales	y autóno	omo		
				virtuales)			_	
tención personalizad				0			0	
	a recen en la tabla de pla	nificación	són de carácter o	0	ando la heterogei	neidad de	_	
		nificación		0 rientativo, consider	ando la heterogei	neidad de	_	
)Los datos que apa		nificación	són de carácter o	0 rientativo, consider	ando la heterogei	neidad de	_	
		nificación		0 rientativo, consider	ando la heterogei	neidad de	_	
)Los datos que apa		nificación	Metodolo	0 rientativo, consider ogías Descripción	ando la heterogei	neidad de	_	
)Los datos que apa Metodologías		nificación		0 rientativo, consider ogías Descripción conalizada	ando la heterogei	neidad de	_	
)Los datos que apa		nificación	Metodolo	0 rientativo, consider ogías Descripción	ando la heterogei	neidad de	_	
)Los datos que apa Metodologías		nificación	Metodolo	0 rientativo, consider ogías Descripción conalizada	ando la heterogei	neidad de	_	
)Los datos que apa Metodologías		nificación	Metodolo	0 rientativo, consider ogías Descripción conalizada	ando la heterogei	neidad de	_	
)Los datos que apa Metodologías		nificación	Metodolo Atención pers	ogías Descripción conalizada Descripción	ando la heterogei	neidad de	_	
)Los datos que apa Metodologías Metodologías	recen en la tabla de pla	nificación	Metodolo	ogías Descripción conalizada Descripción	ando la heterogei	neidad de	los alumnos	
)Los datos que apa Metodologías	Competencias /	nificación	Metodolo Atención pers	ogías Descripción conalizada Descripción	ando la heterogei	neidad de	los alumnos	
)Los datos que apa Metodologías Metodologías	recen en la tabla de pla	nificación	Metodolo Atención pers	ogías Descripción conalizada Descripción	ando la heterogei	neidad de	los alumnos	
)Los datos que apa Metodologías Metodologías	Competencias /	nificación	Metodolo Atención pers	ogías Descripción Descripción Descripción Descripción	ando la heterogei	neidad de	_	



Fuentes de información

Básica

Complementária				
	Recomendaciones			
	Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente			
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