		Guia d	locente			
	Datos Identificativos					2019/20
Asignatura (*)	Reofísica de fluídos complejos Código			730495009		
Titulación	Mestrado Universitario en Materi	Mestrado Universitario en Materiais Complexos: Análise Térmica e Reoloxía (plan 2012)				
		Descr	iptores			
Ciclo	Periodo	Cu	rso		Tipo	Créditos
Máster Oficial	1º cuatrimestre	Prin	nero	(Obligatoria	5
Idioma	Inglés					
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento						
Coordinador/a	López Beceiro, Jorge José Correo electrónico jorge.lopez.beceiro@udc.es				ro@udc.es	
Profesorado	,		Correo electró	nico		
	Ponton , Alain			6	alain.ponton@un	iv-paris-diderot.fr
Web						
Descripción general	Este curso introduce estrategias	recientes para	la estructuración	de mate	riales duros (nan	opartículas, nanocomposites y
	monolitos jerárquicamente poros	sos) mediante fl	uidos complejos.	Los fluid	os complejos que	e consideramos son tipicamente:
	disoluciones de moléculas grand	des (por ej. Políi	meros) o estructu	ras supra	amoleculares (p.	ej. Micelas) en líquidos
	ordinarios, espumas o emulsiones. El objetivo de esta asignatura es ilustrar como los conceptos físicos de los fluidos					
	complejos se pueden aplicar al diseño racional de materiales avanzados. Para cada sistema, se pondrá el énfasis en:					
	relaciones estructura/propiedades de los materiales sólidos finales; la estructura y estabilidad de los fluidos complejos. Se					
	presentan algunas técnicas de caracterización específicas.					

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A1	Configurar y realizar ensayos mediante las técnicas de análisis térmico y reología más adecuadas en cada caso, dentro del ambito de los materiales complejos
A3	Conocer los distintos tipos de comportamiento térmico y reológico de los materiales
B1	Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación
B2	Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
B4	Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones ¿y los conocimientos y razones últimas que las sustentan¿ a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades
В8	Aplicar un pensamiento crítico, lógico y creativo
B12	Comunicarse de modo efectivo en un ámbito de trabajo
B13	Actitud orientada al análisis
B14	Capacidad para encontrar y manejar la información
B21	Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la sociedad
B22	Entender la importancia de la protección del medio ambiente
C2	Dominar la expresión y la comprensión de forma oral y escrita de un idioma extranjero.
C4	Desarrollarse para el ejercicio de una ciudadanía abierta, culta, crítica, comprometida, democrática y solidaria, capaz de analizar la realidad, diagnosticar problemas, formular e implantar soluciones basadas en el conocimiento y orientadas al bien común.
C6	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse
C7	Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.

Resultados de aprendizaje

Resultados de aprendizaje		Competencias del		
		título		
Esta asignatura proporciona una introducción pedagógica unificada de los aspectos centrales del flujo y la deformación de	Al1	BI1	CI2	
fluidos complejos (por ej., materiales fluidos	Al3	BI2	CI4	
estructurados a distintas escalas). El objetivo del curso es desarrollar un entendimiento físico de la reología de los fluidos		BI4	CI6	
complejos mediante la enseñanza de puntos conceptuales		BI8	CI7	
importantes, prácticas experimentales básicas y análisis de datos.		BI12		
		BI13		
		BI14		
		BI21		
		BI22		

Contenidos			
Tema	Subtema		
Conceptos básicos sobre reología y viscoelasticidad.	Reología		
	Viscoelasticidad		
2. Reometría.	Reometría		
3. Reología de medios dispersos	Reología de medios dispersos		
4. Aplicaciones industriales de materiales complejos.	Aplicaciones industriales de materiales complejos		

	Planificaci	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no	Horas totales
			presenciales /	
			trabajo autónomo	
Sesión magistral	A3 B1 B21 B22 C6	18	18	36
	C7			
Prácticas de laboratorio	A1 B2 B4 B8 B13	20	10	30
Trabajos tutelados	B12 B14 B21 B22 C2	5	50	55
	C4			
Prueba objetiva	A3 B4 B8 B13 B14 C2	2	0	2
Atención personalizada		2	0	2
(*)Los datos que aparecen en la tabla de plani	ificación són de carácter orie	_		

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	Exposición oral complementada con el uso de medios audiovisuales y la introducción de algunas preguntas dirigidas a los
	estudiantes, con la finalidad de transmitir conocimientos y facilitar el aprendizaje.
	La clase magistral es también conocida como ?conferencia?, ?método expositivo? o ?lección magistral?. Esta última
	modalidad se suele reservar a un tipo especial de lección impartida por un profesor en ocasiones especiales, con un
	contenido que supone una elaboración original y basada en el uso casi exclusivo de la palabra como vía de transmisión de la
	información a la audiencia.
Prácticas de	Metodología que permite que los estudiantes aprendan efectivamente a través de la realización de actividades de carácter
laboratorio	práctico, tales como demostraciones, ejercicios, experimentos e investigaciones.
Trabajos tutelados	Metodología diseñada para promover el aprendizaje autónomo de los estudiantes, bajo la tutela del profesor y en escenarios
	variados (académicos y profesionales). Está referida prioritariamente al aprendizaje del ?cómo hacer las cosas?. Constituye
	una opción basada en la asunción por los estudiantes de la responsabilidad por su propio aprendizaje.
	Este sistema de enseñanza se basa en dos elementos básicos: el aprendizaje independiente de los estudiantes y el
	seguimiento de ese aprendizaje por el profesor-tutor.



Prueba objetiva	Prueba escrita utilizada para la evaluación del aprendizaje, cuyo rasgo distintivo es la posibilidad de determinar si las
	respuestas dadas son o no correctas. Constituye un instrumento de medida, elaborado rigurosamente, que permite evaluar
	conocimientos, capacidades, destrezas, rendimiento, aptitudes, actitudes, inteligencia, etc. Es de aplicación tanto para la
	evaluación diagnóstica, formativa como sumativa.
	La prueba objetiva puede combinar distintos tipos de preguntas: preguntas de respuesta múltiple, de ordenación, de
	respuesta breve, de discriminación, de completar y/o de asociación. También se pode construir con un solo tipo de alguna de
	estas preguntas.

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	Aclaración de dudas que surjan después de las sesiones magistrales y fundamentalmente explicaciones, comentarios,
Prácticas de	resolución de dudas que surjan durante el desarrollo de los trabajos tutelados.
laboratorio	
Trabajos tutelados	No se acepta dispensa académica.
Prueba objetiva	

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	
Sesión magistral	A3 B1 B21 B22 C6	Evaluación continua mediante el seguimiento del trabajo del alumno en el aula, el	10
	C7	laboratorio y/o tutorías	
Prácticas de	A1 B2 B4 B8 B13	Evaluación continua mediante el seguimiento del trabajo del alumno en el aula, el	10
laboratorio		laboratorio y/o tutorías	
Trabajos tutelados	B12 B14 B21 B22 C2	Presentación de los trabajos tutelados correspondientes a los distintos diferentes	30
	C4	contenidos de cada materia	
Prueba objetiva	A3 B4 B8 B13 B14 C2	Examen, prueba objetiva de evaluación	50

Observaciones evaluación

	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

Para ayudar a conseguir un entorno inmediato sostenido y cumplir con el objetivo de la acción número 5: ?Docencia e investigación saludable y sustentable ambiental y social? del "Plan de Acción Green Campus Ferrol": &nbs

(*) 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