



Guía Docente				
Datos Identificativos				2019/20
Asignatura (*)	Modelos matemáticos no medio ambiente	Código	614855210	
Titulación				
Descritores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Mestrado Oficial	2º cuatrimestre	Primeiro	Optativa	6
Idioma	Castelán			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Departamento profesorado máster Matemáticas			
Coordinación	Vilar Rivas, Miguel Angel	Correo electrónico	miguel.vilar@usc.es	
Profesorado	Rodriguez Seijo, Jose Manuel Vilar Rivas, Miguel Angel	Correo electrónico	jose.rodriguez.seijo@udc.es miguel.vilar@usc.es	
Web	www.m2i.es/			
Descrición xeral				

Competencias do título	
Código	Competencias do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe			Competencias do título
Conocer el papel de los modelos matemáticos en el estudio de las ciencias medioambientales. Conocer algunos modelos relacionados con la descripción de comunidades biológicas. Conocer algunos modelos relacionados con la propagación de la polución.	AM1 AM2 AM5 AM6	BP1 BM1 BM3 BI1	

Contidos	
Temas	Subtemas
Tema 1: Introducción.	1.1. El papel de los modelos matemáticos en las ciencias medioambientales. 1.2. Análisis/control de problemas medioambientales. 1.3. Elección de las herramientas matemáticas.
Tema 2: Los primeros pasos: Modelos de comunidades biológicas.	2.1. Comunidades de una especie. 2.2. Comunidades de dos especies (competición, simbiosis, comensalismo, depredador/presa, migraciones...). 2.3. Distribución de edades en poblaciones.



<p>Tema 3: Modelos de propagación da polución.</p>	<p>3.1. Modelos matemáticos relativos al medio aéreo.</p> <p>3.1.1. Nociones básicas.</p> <p>3.1.2. Modelos de transporte y difusión.</p> <p>3.2. Modelos matemáticos relativos al medio acuático.</p> <p>3.2.1. Clasificación de modelos.</p> <p>3.2.2. Modelos generales de adsorción y sedimentación.</p> <p>3.2.3. Modelos tridimensionales.</p> <p>3.2.4. Modelos bidimensionales para aguas poco profundas.</p> <p>3.2.5. Modelos unidimensionales para ríos y canales.</p> <p>3.2.6. Modelos cerodimensionales</p>
<p>Tema 4: Control de procesos medioambientales.</p>	<p>4.1. Formulacións.</p> <p>4.2. Ejemplos realistas.</p>

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Solución de problemas	A2 A5 A6 B5 B1	28	45	73
Proba obxectiva	B2 B1 B4	4	0	4
Sesión maxistral	A1 A2 A5 A6 B2 B5 B1 B4	28	45	73
Atención personalizada		0	0	0

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

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición
Solución de problemas	<p>La clase es una combinación de sesión magistral (el profesor expondrá en este tipo de clases los contenidos teóricos de la materia) y de resolución de problemas y/o ejercicios (en estas horas de trabajo el profesor resolverá problemas de cada uno de los temas e introducirá nuevos métodos de resolución no contenidos en las clases magistrales desde un punto de vista práctico).</p> <p>El alumno también deberá resolver problemas propuestos por el profesor con el objetivo de aplicar los conocimientos adquiridos.</p>
Proba obxectiva	Se realizará un examen final del curso.
Sesión maxistral	La clase es una combinación de sesión magistral (el profesor expondrá en este tipo de clases los contenidos teóricos de la materia) y de resolución de problemas y/o ejercicios (en estas horas de trabajo el profesor resolverá problemas de cada uno de los temas e introducirá nuevos métodos de resolución no contenidos en las clases magistrales desde un punto de vista práctico).

Atención personalizada



Metodoloxías	Descrición
Solución de problemas	Se recomenda al alumno el uso de las tutorías online a la hora de resolver los ejercicios.

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias	Descrición	Cualificación
Sesión maxistral	A1 A2 A5 A6 B2 B5 B1 B4	Se tendrá en cuenta la asistencia y la participación activa en clase. Ver observaciones.	25
Solución de problemas	A2 A5 A6 B5 B1	Ejercicios teóricos individuales. Ver observaciones.	25
Proba obxectiva	B2 B1 B4	Examen final del curso. Ver observaciones.	50

Observacións avaliación
CRITERIOS PARA LA 1ª OPORTUNIDAD DE EVALUACIÓN:1- Resolución de problemas y/o ejercicios:a) la asistencia y la participación activa en clase (25% de la nota).b) ejercicios teóricos individuales: Ejercicios que el profesor propondrá en el aula (25% de la calificación).2- Examen final del curso (50% de la calificación). CRITERIOS PARA LA 2ª OPORTUNIDAD DE EVALUACIÓN:Los mismos que para la 1ª oportunidad de evaluación.

Fontes de información	
Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none"> - C.R. Hadlock (1998). Mathematical modeling in the environment. Mathematical Association of America - N. Hritonenko; Y. Yatsenko (1999). Mathematical modeling in economics, ecology and the environment. Kluwer Academic Publishers - J. Pedlosky (1987). Geophysical fluid dynamics. Springer Verlag
Bibliografía complementaria	<ul style="list-style-type: none"> - S.C. Chapra (1997). Surface water-quality modelling. WCB/McGraw Hill - P.L. Lions (1998). Mathematical topics in fluid mechanics. Vol. 2: Compressible models. Clarendon Press - G.I. Marchuk (1986). Mathematical models in environmental problems. North-Holland - J.C. Nihoul (1975). Modelling of marine systems. Elsevier - L. Tartar (1999). Partial differential equation models in oceanography. Carnegie Mellon Univ. - R.K. Zeytounian (1991). Meteorological fluid dynamics. Springer Verlag

Recomendacións
Materias que se recomenda ter cursado previamente
Materias que se recomenda cursar simultaneamente
Materias que continúan o temario
Observacións

(*A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías