Guía Materia 2014 / 2015

Universida_{de}Vigo

DATOS IDEN					
	emáticos en Medio Ambien	ite			
Asignatura	Modelos				
	Matemáticos en				
	Medio Ambiente				
Código	V05M135V01205				
Titulacion	Máster				
	Universitario en				
	Matemática				
·	Industrial				
Descriptores	Creditos ECTS		Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6		OP	1	2c
Lengua	Castellano				
Impartición					
Departamento	Dpto. Externo				
	Matemática aplicada II				
Coordinador/a	Álvarez Vázquez, Lino José				
Profesorado	Álvarez Vázquez, Lino José				
	Fernández Varela, Miguel Áng	gel			
Correo-e	lino@dma.uvigo.es				
Web	http://www.m2i.es/docs/modu	ulos/ModelosMedioAm	biente.pdf		
Descripción	El objetivo del curso es introducir al alumno en la aplicación de métodos matemáticos para modelar				s para modelar
general	diferentes problemas relacionados con la ecología y con el medioambiente, poniendo especial interés en los modelos relativos a la polución del agua.				

Competencias de titulación

Código

- (*)Alcanzar un conocimiento básico en un área de Ingeniería/Ciencias Aplicadas, como punto de partida para un adecuado modelado matemático, tanto en contextos bien establecidos como en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios y multidisciplinares.
- A4 (*)Ser capaz de seleccionar un conjunto de técnicas numéricas, lenguajes y herramientas informáticas, adecuadas para resolver un modelo matemático.
- A7 (*)Saber modelar elementos y sistemas complejos o en campos poco establecidos, que conduzcan a problemas bien planteados/formulados.
- (*)Saber comunicar las conclusiones, junto con los conocimientos y razones últimas que las sustentan, a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades
- B5 (*)Poseer las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo, y poder emprender con éxito estudios de doctorado

Competencias de materia	,	
Resultados previstos en la materia	Tipología	Resultados de
		Formación y
		Aprendizaje
Conocer los distintos modelos matemáticos para problemas medioambientales.	saber	A1
Conseguir formular algunos problemas reales concretos como problemas de control.	saber hacer	A7
Aplicar correctamente los métodos para resolver algunos ejemplos.	saber	A4
	saber hacer	
Toma de decisiones: teniendo que decidir el método a utilizar más conveniente para	saber	A4
resolver el problema así como las herramientas adecuadas, dentro de las disponibles,	saber hacer	
para su presentación.		
Uso de computadoras: como herramienta de uso imprescindible para realizar los	saber hacer	A4
cálculos numéricos correspondientes a los modelos que se estudian en la materia.		
Comunicación verbal y escritura: al tener que explicar y además presentar informes	saber hacer	B4
escritos correspondientes a algunos de los ejercicios a realizar en el Laboratorio.		
Orientación al logro: desarrollando y cultivando el entusiasmo al tener alcanzada la	saber	B5
resolución plena de los problemas encomendados.		

Contenidos	
Tema	
Tema 1. Introducción.	1.1. El papel de los modelos matemáticos en las ciencias medioambientales. 1.2. Análisis/control de problemas medioambientales.
Torre 2. Lea militare a conse Madella de	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.
Tema 3. Modelos de propagación de la polución.	 3.1. Modelos matemáticos relativos al medio aéreo. 3.1.1. Nociones básicas. 3.1.2. Modelos de transporte y difusión. 3.2. Modelos matemáticos relativos al medio acuático. 3.2.1. Clasificación de modelos. 3.2.2. Modelos generales de adsorción y sedimentación. 3.2.3. Modelos tridimensionales. 3.2.4. Modelos bidimensionales para aguas someras. 3.2.5. Modelos unidimensionales para ríos y canales. 3.2.6. Modelos cerodimensionales.
Tema 4. Control de procesos medioambientales.	4.1. Planteamientos. 4.2. Ejemplos realistas.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Sesión magistral	45	90	135
Resolución de problemas y/o ejercicios	3	6	9
Resolución de problemas y/o ejercicios	1	2	3
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	1	2	3
	1/ 1 / 1		

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Sesión magistral	El profesor expondrá en este tipo de clases los contenidos teóricos de la materia.
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. El alumno también deberá resolver problemas propuestos por el profesor con el objetivo de aplicar los conocimientos adquiridos.

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Sesión magistral	El profesor atenderá personalmente las dudas y consultas de los alumnos. Se atenderán dudas tanto de forma presencial, en especial en las clases de problemas y laboratorios y en los horarios de tutorías, como de forma no presencial mediante la plataforma Faitic.	
Resolución de problemas y/o ejercicios	El profesor atenderá personalmente las dudas y consultas de los alumnos. Se atenderán dudas tanto de forma presencial, en especial en las clases de problemas y laboratorios y en los horarios de tutorías, como de forma no presencial mediante la plataforma Faitic.	

Evaluación		
	Descripción	Calificación
Resolución de problemas y/o ejercicios	En este punto se valorarán dos aspectos: a) Asistencia asidua y participación activa en las clases (25 % de la calificación). b) Ejercicios teóricos individuales: Pequeños ejercicios que el profesor irá encomendando al largo del desarrollo de los contenidos en las horas de aula (25 % de la calificación).	50
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	Examen final de la asignatura	50

Otros comentarios sobre la Evaluación

Fuentes de información

C.R. Hadlock, Mathematical modeling in the environment, Mathematical Association of America,

N. Hritonenko [] Y. Yatsenko, **Mathematical modeling in economics, ecology and the environment**, Kluwer Academic Publishers,

J. Pedlosky, Geophysical fluid dynamics, Springer Verlag,

Bibliografía complementaria:

- S.C. Chapra, Surface water-quality modelling, WCB/McGraw Hill, 1997
- P.L. Lions, Mathematical topics in fluid mechanics. Vol. 2: Compressible models, Clarendon Press, 1998
- G.I. Marchuk, Mathematical models in environmental problems, North-Holland, 1986
- J.C. Nihoul, Modelling of marine systems, Elsevier, 1975
- L. Tartar, Partial differential equation models in oceanography, Carnegie Mellon Univ., 1999
- R.K. Zeytounian, Meteorological fluid dynamics, Springer Verlag, 1991

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Software Profesional en Medio Ambiente/V05M135V01216

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Optimización y Control/V05M135V01106

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Ecuaciones en Derivadas Parciales/V05M135V01103 Mecánica de Medios Continuos/V05M135V01105

Otros comentarios

Se recomienda encarecidamente a los alumnos:

- 1. La asistencia asidua a las clases.
- 2. Un nivel de estudio semanal mínimo.
- 3. La participación activa en las clases.