



## DATOS IDENTIFICATIVOS

### Modelización e simulación ambiental

Materia	Modelización e simulación ambiental			
Código	O01G260V01504			
Titulación	Grao en Ciencias Ambientais			
Descriidores	Creditos ECTS 6	Sinale OB	Curso 3	Cuadrimestre 1c
Lingua de impartición	Castelán Galego Inglés			
Departamento	Física aplicada			
Coordinador/a	Cabrera Crespo, Alejandro Jacobo			
Profesorado	Cabrera Crespo, Alejandro Jacobo Domínguez Alonso, José Manuel			
Correo-e	alexbexe@uvigo.es			
Web				
Descripción xeral	(*)Los modelos de simulación ambiental son herramientas que permiten simular el comportamiento de sistemas complejos a partir de los datos de tipo físico, químico e hidrológico que caracterizan al sistema usando formulaciones en forma de algoritmos matemáticos.			

## Competencias de titulación

### Código

A2	CE2 - Coñecer e comprender os fundamentos básicos de matemáticas e estatística que permitan adquirir os coñecementos específicos relacionados co medio e os procesos tecnolóxicos.	
A4	CE4 □ Capacidad para integrar as evidencias experimentais encontradas nos estudos de campo e/ou laboratorio cos coñecementos teóricos.	
A5	CE5 □ Capacidad para a interpretación cualitativa e cuantitativa dos datos.	
A9	CE9 □ Coñecer e comprender o manexo de ferramentas informáticas de aplicación en materia ambiental.	
B1	CG1 - Capacidad de análise e síntese.	
B4	CG4 - Coñecementos básicos de informática.	
B5	CG5 - Capacidad de xestión da información.	
B6	CG6 - Adquirir capacidade de resolución de problemas.	
B20	CG20 - Sensibilidade cara a temas ambientais.	

## Competencias de materia

Resultados previstos na materia	Resultados de Formación e Aprendizaxe
(*)CE2 - Coñecer e comprender os fundamentos básicos de matemáticas e estatística que permitan adquirir os coñecementos específicos relacionados co medio e os procesos tecnolóxicos.	A2
(*)	A4
(*)	A5
(*)	A9
(*)	B1 B4 B5 B6 B20

## Contidos

### Tema

(*)Tema 1. Fundamentos de *simulación *numérica.Tema 2. Fenómenos de transporte.Tema 3. Métodos *Eulerianos de *simulación.Tema 4. Métodos *Lagrangianos de *simulación.	(*)3.1. Concepto de *malla.3.2. Condicóns iniciais.3.3. Condicóns de contorno.3.4. Términos fonte.3.5. *Discretización.3.6. Criterios de *Convergencia.3.7. Diferentes métodos de resolución4.1. Concepto de partícula.4.2. *Trazadores pasivos.4.3. *Trazadores activos.4.4. Términos *difusivos.4.5. Términos *advecativos.
(*)BLOQUE B. PROGRAMACIÓN	(*)B.1 Introducción Matlab B.2 Comandos Matlab B.3 Ejercicios Matlab
(*)BLOQUE C. APLICACIÓN	(*)C.1 Aplicación Euleriano C.2 Aplicación Lagrangiano

## Planificación

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Actividades introdutorias	2	2	4
Sesión magistral	8	32	40
Prácticas en aulas de informática	24	48	72
Resolución de problemas e/ou exercicios	0	18	18
Traballos e proxectos	0	16	16

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

## Metodoloxía docente

	Descripción
Actividades introdutorias	O primeiro día de clase facilítaselles un *calendario cun *cronograma de todas as actividades *didácticas e realiza unha breve introdución sobre a *modelización *numérica
Sesión magistral	Os contidos se *impartirán recorrendo ao modelo da lección *magistral, coa axuda de presentacións, que estarán a disposición dos alumnos na páxina *web da *asignatura.
Prácticas en aulas de informática	Realizarse un *seguimiento *personalizado do alumno durante a clase no aula de informática onde irá *ejercitándose no manexo do *software. Propoñeranse diferentes exercicios que se deben realizar en clase e outros como tarefas para o día seguinte. O alumno deberá de realizar un traballo de investigación, explicando e xustificando os resultados obtidos.

## Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Prácticas en aulas de informática	O seguimiento do progreso do alumno realizarase durante as horas de clase magistrales e de prácticas no aula de informática verificando que todos os alumnos comprenderon e aprenderon a utilizar cada un das novas ferramentas que se irán utilizando para crear modelos numéricos cada vez más complexos. Calquera problema que xurda durante as simulaciones dos modelos numéricos liquidarase in situ na aula ou en horas de tutoría.
Probas	Descripción
Resolución de problemas e/ou exercicios	
Traballos e proxectos	

## Avaliación

	Descripción	Cualificación
Prácticas en aulas de informática	A asistencia a clase durante as prácticas na aula de informática supón unha porcentaxe moi alta da nota final. Valorarase o traballo e o progreso do alumno durante as prácticas	50
Resolución de problemas e/ou exercicios	Se evaluarán os diferentes exercicios que se propoñan tanto durante as horas *presenciales do alumno nas aulas de informática como aqueles exercicios que se pidan para facer nun prazo de tempo curto.	25
Traballos e proxectos	A realización de traballos consistirá na resolución de todos os exercicios e/ou programas que se realizaron nas prácticas do aula de informática ás que o alumno non poida asistir. Ademais cada alumno deberá realizar e deseñar un traballo de investigación.	25

## Outros comentarios sobre a Avaliación

### Bibliografía. Fontes de información

- Press, W.H., Teukolsky, S.A., Vetterling, W.T. and Flannery, B.P, **Numerical Recipes: The Art of Scientific Computing**, Editorial Cambridge University Press,  
Fletcher, C.A.J., **Computational Techniques for Fluid Dynamics**, Springer,  
Hockney, R.W., Eastwood, J.W., **Computer simulation using particles**, Taylor & Francis,

### **Recomendacións**

#### **Materias que continúan o temario**

Modelos matemáticos aplicados/O01G260V01302

Enxeñaría ambiental/O01G260V01502

---

#### **Materias que se recomienda cursar simultaneamente**

Matemáticas: Ampliación de matemáticas/O01G260V01202

Modelos matemáticos aplicados/O01G260V01302

Enxeñaría ambiental/O01G260V01502

---

#### **Materias que se recomienda ter cursado previamente**

Física: Ampliación de física/O01G260V01201

Física: Física/O01G260V01102

Informática: Informática/O01G260V01204

Física ambiental/O01G260V01301

---