



DATOS IDENTIFICATIVOS

Física ambiental

Materia	Física ambiental			
Código	001G260V01301			
Titulación	Grao en Ciencias Ambientais			
Descritores	Creditos ECTS	Sinalle	Curso	Cuadrimestre
	6	OB	2	1c
Lingua de impartición				
Departamento	Física aplicada			
Coordinador/a	Romani Martínez, Luís			
Profesorado	Romani Martínez, Luís			
Correo-e	romani@uvigo.es			
Web	http://www.faitic.uvigo.es			
Descripción xeral	(*)En esta materia se introducen los conceptos fundamentales de la dinámica de fluidos, termodinamica de procesos irreversibles y magnetismo terrestre imprescindibles para comprender los fenómenos que tienen lugar en la biosfera.			

Competencias de titulación

Código

A1	CE1 - Coñecer e comprender os fundamentos físicos, químicos e biolóxicos relacionados co medio e os seus procesos tecnolóxicos.	
A3	CE3 □ Coñecer e comprender as dimensións temporais e espaciais dos procesos ambientais.	
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.	
B1	CG1 - Capacidad de análise e síntese.	
B6	CG6 - Adquirir capacidade de resolución de problemas.	

Competencias de materia

Resultados previstos na materia	Resultados de Formación e Aprendizaxe
CE1 - Coñecer e comprender os fundamentos físicos, químicos e biolóxicos relacionados co medio e os seus procesos tecnolóxicos.	A1
(*)Coñecemento dos fundamentos matemáticos en relación cos contidos da materia.	A3
(*)	A4
(*)	A5
(*)	B1
(*)	B6

Contidos

Tema

INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA DE CAMPOS	Campos escalares y vectoriales □ Gradiente de un campo escalar □ Potencial - Campos conservativos □ Circulación, flujo y divergencia. Teorema de Gauss-Ostrogradsky □ Rotacional de un campo vectorial. Teorema de Stokes.
ESTÁTICA DE FLUIDOS	Ecuación hidrostática □ Presión atmosférica. Ecuación hipsométrica
DINÁMICA DE FLUIDOS	Corrientes fluidas: régimen de movimiento de un fluido.- Viscosidad.- Ecuaciones del movimiento de corrientes fluidas: ecuación de Euler, ecuación de Continuidad, Teorema de Bernouilli.- Régimen turbulento: número de Reynolds. Vorticidad
BALANCE CALORÍFICO	Mecanismos de transferencia de calor: conducción, convección y radiación.- Radiación solar, terrestre y atmosférica: balance energético.

TEMPERATURA Y ESTABILIDAD	Concepto y medida de la temperatura.- Temperatura potencial, gradiente térmico y gradiente adiabático.- Estabilidad e inestabilidad en la atmósfera □ Inversiones térmicas
DINÁMICA ATMOSFÉRICA	Movimiento relativo rotacional uniforme: aceleración de Coriolis.- Vientos de superficie: fuerzas aparentes. Ecuación general de meteorología dinámica- Tipos de vientos □ Anticiclones y borrascas □ Vientos locales y fenómenos violentos.

Planificación

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Seminarios	14	37.8	51.8
Sesión maxistral	28	67.2	95.2
Resolución de problemas e/ou exercicios	1	0	1
Probas de resposta longa, de desenvolvemento	2	0	2

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

Metodoloxía docente

	Descripción
Seminarios	O profesor facilitará aos alumnos material no que se presenta unha serie de cuestiões teórico-prácticas que teñan que ver coa materia impartida. Os alumnos deben discutir e resolver ditas cuestiões nos seminarios, establecéndose comunicación e discusión entre eles si ha lugar. O profesor intervirá para orientar as intervencións, aclarar dúbihdas e aportar información sobre as diferentes técnicas ou metodoloxías necesarias.
Sesión maxistral	As características esenciais da lección magistral como forma expositiva son: a transmisión de conocementos, o ofrecer un enfoque crítico da disciplina que leve aos alumnos a reflexionar e descubrir as relacións entre os diversos conceptos, o formar unha mentalidad crítica na forma de afrontar os problemas e a existencia dun método.

Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Sesión maxistral	Los alumnos pueden acceder al profesor en su despacho de forma personalizada para cuanquier tipo de consulta que deseen realizar.
Seminarios	Los alumnos pueden acceder al profesor en su despacho de forma personalizada para cuanquier tipo de consulta que deseen realizar.

Avaliación

	Descripción	Cualificación
Seminarios	(*) Nas clases *maxistrales, *seminarios e *tutorías procurarase atender as consultas dos alumnos relacionadas co estudio da materia. Procurarase en todo momento proporcionar apoio, orientación e *motivación en todo o proceso de aprendizaxe. Estas actividades realizaranse de forma *presencial no aula ou no despacho do profesor.	10
Sesión maxistral	(*) as clases *maxistrales, *seminarios e *tutorías procurarase atender as consultas dos alumnos relacionadas co estudio da materia. Procurarase en todo momento proporcionar apoio, orientación e *motivación en todo o proceso de aprendizaxe. Estas actividades realizaranse de forma *presencial no aula ou no despacho do profesor.	0
Resolución de problemas e/ou exercicios	Se propondrán varios ejercicios numéricos que relacionados cos contidos da materia.	20
Probas de resposta longa, de desenvolvemento	Poderase propor o desarrollo dalgún tema amplio para evaluar o grado de comprensión dos contidos da materia. Poderá incluir desenvolvemento de temas e/ou preguntas de concepto.	70

Outros comentarios sobre a Avaliación

Bibliografía. Fontes de información

Gerhart, P., Fundamentos de Mecánica de Fluidos , Addison Wesley.,
Casanova, J., Mecánica , Universidad Nacional de Educación a Distancia,
Aguilar Peris, J., Curso de Termodinámica , Alhambra Longmam,
Holton, James R., Introducción a la meteorología dinámica , Prensa hispanoamericana,
Sendiña Nadal. Irene; Pérez Muñozurri, Vicente, Fundamentos de Meteorología , Universidade de Santiago de Compostela,

Recomendación

Materias que se recomienda ter cursado previamente

Física: Ampliación de física/O01G260V01201

Física: Física/O01G260V01102

Matemáticas: Ampliación de matemáticas/O01G260V01202

Matemáticas: Matemáticas/O01G260V01103
