



DATOS IDENTIFICATIVOS

Física ambiental

Materia	Física ambiental			
Código	O01G261V01911			
Titulación	Grao en Ciencias Ambientais			
Descriptores	Creditos ECTS 6	Sinale OP	Curso 3	Cuadrimestre 2c
Lingua de impartición	Castelán			
Departamento	Física aplicada			
Coordinador/a	Gómez Gesteira, Ramón			
Profesorado	Castro Rodríguez, María Teresa de Gómez Gesteira, Ramón			
Correo-e	mggesteira@uvigo.es			
Web				
Descripción xeral	A física ambiental describe os principios físicos básicos que describen o medio ambiente, desde a atmosfera ata o océano.			

Resultados de Formación e Aprendizaxe

Código

- | | |
|----|---|
| A3 | Que os estudantes teñan a capacidade de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro da súa área de estudo) para emitir xuízos que inclúan unha reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica ou ética |
| A4 | Que os estudantes poidan transmitir información, ideas, problemas e solucións a un público tanto especializado como non especializado |
| B2 | Que os estudantes sexan capaces de adquirir e aplicar habilidades e destrezas de traballo en equipo. |
| C1 | Coñecer e comprender os fundamentos físicos, químicos e biolóxicos relacionados co medio e os seus procesos tecnolóxicos. |
| C3 | Coñecer e comprender as dimensións temporais e espaciais dos procesos ambientais. |
| C4 | Capacidade para integrar as evidencias experimentais encontradas nos estudos de campo e/ou laboratorio cos coñecementos teóricos. |
| D1 | Capacidade de análise, organización e planificación. |
| D3 | Comunicación oral e escrita na lingua nativa e estranxeira. |
| D5 | Capacidade de resolución de problemas e toma de decisións |
| D9 | Traballo en equipo de carácter interdisciplinar |

Resultados previstos na matéria

Resultados previstos na matéria

Resultados de Formación e Aprendizaxe

- | C1 Aprendizaxe | | | | |
|--|--|--|--|----------------------------|
| C1 C3 | | | | |
| AR1. Coñecemento e comprensión dos conceptos básicos dos procesos da física ambiental | | | | C1
C3 |
| RA2. Desenvolver destrezas para manexar bases de datos e resolver problemas prácticos. | | | | A3
A4 |
| | | | | B2
D1
D3
D5
D9 |
| | | | | |

Contidos

Tema

Tema 1. Conceptos previos.	1.1. A Terra como sistema global 1.2. A atmosfera 1.2.1. Capas da atmósfera 1.2.2. Composición da atmósfera 1.2.3. Réxime xeral de ventos 1.3 Comparación entre as propiedades da atmósfera e do océano 1.3.1. Densidade 1.3.2. Calor específica 1.3.3. Propiedades ópticas. 1.4. O océano 1.4.1. Capas do océano 1.4.2. Flotabilidade, estabilidade e frecuencia de Brunt-Väisälä.
Tema 2. Termodinámica	2.1. Introdución 2.2. Leis da Termodinámica 2.2.1. Primeira Lei da Termodinámica. 2.2.2. Segunda Lei da Termodinámica. 2.2.3. Terceira Lei da Termodinámica. 2.3. Calor latente 2.4. Transferencia de enerxía térmica 2.4.1. Conducción 2.4.2. Radiación 2.4.3. Convección 2.4.4. Cambios de estado
Tema 3. Balance Enerxético da Terra	3.1. Introdución 3.2. Radiación emitida polo Sol 3.3. Radiación incidente e reflectida 3.4. Efecto invernadoiro 3.5. Balance enerxético da Terra 3.6. Variacións na radiación solar 3.7. Balance enerxético do océano
Tema 4. Atmosfera e radiación	4.1 Estrutura e composición da atmósfera 4.2 Presión atmosférica 4.3 Ozono 4.4 Radiación solar 4.5 Radiación terrestre 4.6 Quecemento global
Tema 5. A estabilidades da atmósfera	5.1 Introdución 5.2 Ecuación hipsométrica 5.3. Gradiente adiabático da temperatura 5.4. A humedade 5.5. A temperatura potencial 5.6. Temperatura virtual 5.7. Gradiente adiabático saturado
Tema 6. Correntes Xeotróficas	6.1 Introdución 6.2 Equilibrio hidrostático 6.3 Correntes xeotróficas 6.3.1 Condicións barotrópicas e baroclinicas 6.3.2 Inclinación do nivel do mar 6.3.3 Ecuacións de movemento 6.3.4 Cálculo práctico de velocidades xeotróficas 6.3.5 Limitacións
Tema 7. Correntes oceánicas xeradas polo vento	7.1 Introdución 7.2 Ecuacións de movemento 7.3 Transporte por vento 7.4 Afloramiento costeiro 7.5 Cálculo do índice de afloramento a partir do vento 7.6 Zonas de afloramento na Península Ibérica e Canarias

Planificación	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Lección maxstral	26	70	96
Seminario	14	38	52
Exame de preguntas obxectivas	1	0	1
Exame de preguntas obxectivas	1	0	1

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

Metodoloxía docente	
	Descripción
Lección maxistral	Explicación teórica de tódolos procesos físicos ambientais.
Seminario	Análise de problemas coa finalidade de coñecelos, interpretalos, xerar hipótese, diagnosticalos e proponer procedementos para a súa resolución. Isto servirá para ver a aplicación dos conceptos teóricos á realidade.

Atención personalizada

Metodoloxías Descripción	
Seminario	Ao finalizar cada tema programaranse clases de seminario tipo B (grupo máximo de 20 persoas) onde se realizarán traballos de carácter práctico e daráselle ao alumno unha batería de cuestións que analice os conceptos más importantes de cada tema. Estes boletíns terán que facer cada alumno de maneira individual. Os traballos prácticos poderán ser individuais ou en parellas. Algunxs traballos prácticos comenzaranse nos seminarios e continuarán como traballo propio do alumno. As tutorías serán os luns de 16-18 h

Avaliación		Descripción	Cualificación	Resultados de Formación e Aprendizaxe			
				A3	B2	C4	D1
Seminario	Ao finalizar cada tema programaranse clases de seminario tipo B (grupo máximo de 20 persoas) onde se realizarán traballos de carácter práctico e daráselle ao alumno unha batería de cuestións que analice os conceptos más importantes de cada tema. Avaliarase o resultado de aprendizaxe AR2.	40	A3 A4	B2	C4	D1 D3 D5 D9	
Exame de preguntas obxectivas	Cuestións de resposta breve que analizan o coñecemento adquirido polo alumno en cada tema. Avaluarase o resultado da aprendizaxe AR1.	30				C1 C3	
Exame de preguntas obxectivas	Cuestións de respuesta breve que analizan o coñecemento adquirido polo alumno en cada tema. Avaluarase o resultado da aprendizaxe AR1.	30				C1 C3	

Outros comentarios sobre a Avaliación

A modalidade de avaliación preferente é a Avaliación Continua. Aqueles alumnos que desexen realizar a Avaliación Global (100% da nota do exame oficial) deberán comunicalo ao responsable da materia, por correo electrónico ou a través da plataforma Moovi, nun prazo non superior a un mes desde o inicio da impartición do curso.

A asistencia será obligatoria tanto ás clases maxistrais como especialmente ós seminarios.

Os alumnos que por razóns xustificadas (responsabilidades laborais ou de índole similar) non podan asistir a clase de forma regular se evaluarán mediante exame tradicional nas datas establecidas. Estes alumno deben xustificar adequadamente a súa situación o comezo do curso.

Datas de exámenes:

Fin Carrera: 27/09/2023 16:00 h

Fin de bimestre: 02/04/2024 16:00 h

Convocatoria de Xullo: 03/07/2024 16:00 h

En caso de erro na transcripción das datas dos exámenes, as válidas son as aprobadas oficialmente e publicadas no taboleiro de anuncios e na web do Centro.

Convocatorio de Xullo: o 60% de la nota corresponderá a un examen con preguntas sobre o temario e o 40% a nota que sacou en seminarios e que se lle guardarán esta convocatoria.

Convocatoria Fin de Carreira: O alumno que opte por examinarse en Fin de Carrera será evaluado únicamente có examen

(que valdrá o 100% da nota).

Bibliografía. Fontes de información

Bibliografía Básica

P. Hughes & N.J. Manson, **Introduction to environmental physics. Planet Earth, life and climate**, CRC Press Taylor & Francis group, 2014

G.S. Campbell & J.M. Norman, **An introduction to environmental biophysics**, 2, Springer- Verlag, 1998

J.L. Monteith & M.H. Unsworth, **Principles of environmental physics. Plants, animal and the atmosphere**, 4, Academic Press (Elsevier), 2013

E. Boeker & R. vanGrondelle, **Environmental Physics: Sustainable energy and climate change**, 3, John Wiley and Sons, 2011

Bibliografía Complementaria

Recomendacións

Materias que continúan o temario

Enerxía e sostibilidade enerxética/O01G261V01505

Enxeñaría ambiental/O01G261V01502

Meteoroloxía/O01G261V01912

Modelización e simulación ambiental/O01G261V01504

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Física: Ampliación de física/O01G261V01201

Física: Física/O01G261V01101

Matemáticas: Ampliación de matemáticas/O01G261V01202

Matemáticas: Matemáticas/O01G261V01104
