



Facultade de Ciencias

Máster Universitario en Ciencias do Clima: Meteoroloxía, Oceanografía Física e Cambio Climático

Materias

Curso 1

Código	Nome	Cuadrimestre	Cr.totais
001M056V01101	Análise de Datos Climáticos	1c	10
001M056V01102	Climatoloxía Dinámica	1c	4
001M056V01103	Climatoloxía Sinóptica	1c	4
001M056V01104	Clima Marítimo	1c	4
001M056V01105	Interacción Atmósfera-Océano a Escala Climática	1c	4
001M056V01106	Modos Principais de Variabilidade Climática	1c	4
001M056V01107	Modelos Climáticos	1c	4
001M056V01108	Paleoclima	1c	4
001M056V01201	Cambios Climáticos Observados na Atmósfera	2c	3
001M056V01202	Cambios Climáticos Observados no Océano	2c	3
001M056V01203	Proxeccións de Cambio Climático en Diversos Escenarios	2c	3
001M056V01204	Impacto do Cambio Climático nos Recursos Hídricos	2c	3
001M056V01205	Impacto do Cambio Climático na Vexetación, Agricultura e Recursos Forestais	2c	3
001M056V01206	Impacto do Cambio Climático nos Recursos Pesqueiros	2c	3
001M056V01207	Impacto do Cambio Climático na Zona Costeira	2c	3
001M056V01208	Sistemas Meteorolóxicos no Mediterráneo	2c	3
001M056V01209	O Clima de Galicia	2c	3
001M056V01210	Dinámica do Clima en Rexións Tropicais	2c	3
001M056V01211	Clima e Variabilidade Climática na Rexión dos Mares Intra-Americanos	2c	3
001M056V01212	Climatoloxía de Sudamérica	2c	3

O01M056V01213	Variabilidade Climática en Sudamérica e o Papel das Teleconexións	2c	3
O01M056V01214	Modelización Rexional do Clima: Aplicacións na Península Ibérica e Sudamérica	2c	3
O01M056V01215	Técnicas Avanzadas de Reconstrución Climática	2c	3
O01M056V01216	Métodos de Estudo de Paleoproxies	2c	3
O01M056V01217	Cálculo e Uso de Traxectorias de Masas de Aire	2c	3
O01M056V01218	Fluxos de Ondas na Atmósfera e os seus Usos Climáticos	2c	3
O01M056V01219	Métodos Avanzados de Análise de Series Temporais	2c	3
O01M056V01220	Análise de Secas Climáticas e Probabilidade de Chuvias Extremas	2c	3
O01M056V01221	Recursos Computacionais en Investigación Climática	2c	3
O01M056V01222	Modelado Numérico de Sistemas Xeofísicos	2c	3
O01M056V01223	Traballo Fin de Máster	2c	12

DATOS IDENTIFICATIVOS**Análise de Datos Climáticos**

Materia	Análise de Datos Climáticos			
Código	O01M056V01101			
Titulación	Máster Universitario en Ciencias do Clima: Meteoroloxía, Oceanografía Física e Cambio Climático			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	10	OB	1	1c
Lingua de impartición	Castelán Galego			
Departamento	Dpto. Externo Física aplicada			
Coordinador/a	Cabrera Crespo, Alejandro Jacobo			
Profesorado	Álvarez Fernández, María Inés Cabrera Crespo, Alejandro Jacobo Rodrigues de Moraes Drumond, Anita			
Correo-e				
Web	http://masterclima.uvigo.es			
Descrición xeral	Profundizar no coñecemento de diferentes bases de datos climáticos e oceanográficos. Adquirir habilidades no tratamento de datos. Reforzar destrezas computacionais.			

Competencias de titulación

Código	
A1	Reforzar y profundizar en los principales conjuntos de datos atmosféricos relevantes para investigación climática
A2	Reforzar y profundizar en los principales conjuntos de datos oceánicos relevantes para investigación climática
A12	Capacidad para analizar bases de datos climáticas y adquirir habilidades para el tratamiento de los mismas
A15	Capacidad para la aplicación de métodos de investigación avanzados
B2	Capacidad de organización y planificación de trabajo científico
B4	Conocimientos básicos de informática aplicada al desarrollo científico
B6	Adquirir capacidad de resolución de problemas científicos avanzados
B20	Motivación por la calidad y la excelencia científica

Competencias de materia

Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Profundizar no coñecemento de diferentes bases de datos climáticas.	saber	A1
Analizar bases de datos climáticas e adquirir habilidades para o tratamento das mesmas	saber saber facer	A2 A12 B6
Profundizar no coñecemento de diferentes bases de datos oceanográficos.		
Aplicación de métodos de investigación avanzados	saber	A15 B2
Coñecementos básicos de informática aplicada ó desenrolo científico	saber saber facer	B4
Coñecemento de diferentes formatos de almacenamento de datos (ASCII, NETCDF, HDF,[]). Reforzar destrezas computacionais.		
Motivación pola calidade e a excelencia científica	Saber estar / ser	B20

Contidos

Tema

MÓDULO 1: ANÁLISE DE DATOS CLIMÁTICOS

- 1a. Presentación de bases de datos climáticas.
- 1b. Revisión e reforzo de conceptos estadísticos fundamentais.
- 1c. Estimación de erros.
- 1d. Transformacións de Fourier (FFT).
- 1e. Interpolación e extrapolación de series.
- 1f. Análise de componentes principais.
- 1g. Empiric Ortogonal Functions (EOF).
- 1h. Tendencias en series. Correlacións significantes.
- 1i. Análise de Composites. Wavelets. Filtros.
- 1j. Almacenamento e lectura de datos. Formatos grib, .nc, binario. Decodificación de datos.
- 1k. Datos derivados de reanálise.
- 1l. Homoxenización e recheo de series.

MÓDULO 2: ANÁLISE DE DATOS OCEANOGRÁFICOS

- 2a. Campañas oceanográficas.
- 2b. Aparellos e dispositivos empregados para a recollida de mostras e medición de datos no mar.
- 2c. Presentación de bases de datos oceanográficas.
- 2d. Ficheros SST e SLP

MÓDULO 3: SIMULACIÓN COMPUTACIONAL

- 3a. Modelización e simulación computacional.
- 3b. Introducción a programación.
- 3c. Curso de programación con Matlab.
- 3d. Casos prácticos usand Matlab como ferramenta.

Planificación

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Actividades introdutorias	0.5	0.5	1
Sesión maxistral	20	60	80
Estudo de casos/análises de situacións	6	18	24
Resolución de problemas e/ou exercicios	2	10	12
Obradoiros	22	66	88
Probas de resposta curta	3	3	6
Traballos e proxectos	10	30	40

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

Metodoloxía docente

	Descrición
Actividades introdutorias	O primeiro día de clase facilitarase un calendario co programa da asignatura no que se describirán os contidos, horarios, etc.
Sesión maxistral	Levaráanse a cabo exposicións na pizarra e outras apoiadas polo ordenador mediante unha presentación de diapositivas.
Estudo de casos/análises de situacións	Programaránse prácticas de ordenador ó final de cada tema.
Resolución de problemas e/ou exercicios	Entregarase unha batería de exercicios curtos para resolver ó final de cada tema.
Obradoiros	O módulo de modelización e simulación impartirase íntegramente nun laboratorio con ordenadores onde o alumno practicará con cada un dos diferentes programas que se irán expoñendo.

Atención personalizada

Metodoloxías	Descrición
Obradoiros	Farase un seguimento continuado ós alumnos no que se comprobará a evolución das actividades plantexadas nos seminarios (exercicios, traballos e prácticas diante do ordenador).
Estudo de casos/análises de situacións	Farase un seguimento continuado ós alumnos no que se comprobará a evolución das actividades plantexadas nos seminarios (exercicios, traballos e prácticas diante do ordenador).
Resolución de problemas e/ou exercicios	Farase un seguimento continuado ós alumnos no que se comprobará a evolución das actividades plantexadas nos seminarios (exercicios, traballos e prácticas diante do ordenador).
Probas	Descrición
Traballos e proxectos	Farase un seguimento continuado ós alumnos no que se comprobará a evolución das actividades plantexadas nos seminarios (exercicios, traballos e prácticas diante do ordenador).

Probas de resposta curta Farase un seguimento continuado ós alumnos no que se comprobará a evolución das actividades plantexadas nos seminarios (exercicios, traballos e prácticas diante do ordenador).

Avaliación		
	Descrición	Cualificación
Resolución de problemas e/ou exercicios	Exercicios escritos para entregar ou prácticas de ordenador ó final de cada tema.	30
Obradoiros	Seguimento continuado das habilidades desenvoltas polo alumno nas clases no laboratorio de computación.	30
Probas de resposta curta	Resolución de respostas curtas ó final de cada tema.	20
Traballos e proxectos	Entrega dun traballo relacionado con algún dos contidos da materia.	20

Outros comentarios sobre a Avaliación

Bibliografía. Fontes de información

Emery, W.J. and Thomson, R.E., **Data Analysis Methods in Physical Oceanography**, Editorial Elsevier, Press, W.H., Teukolsky, S.A., Vetterling, W.T. and Flannery, B.P., **Numerical Recipes: The Art of Scientific Computing.**, Editorial Cambridge University Press.,

Recomendacións

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Climatoloxía Dinámica/O01M056V01102

Climatoloxía Sinóptica/O01M056V01103

Modos Principais de Variabilidade Climática/O01M056V01106

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Métodos Avanzados de Análise de Series Temporais/O01M056V01219

DATOS IDENTIFICATIVOS**Climatología Dinámica**

Materia	Climatología Dinámica			
Código	001M056V01102			
Titulación	Máster Universitario en Ciencias do Clima: Meteorología, Oceanografía Física e Cambio Climático			
Descritores	Creditos ECTS 4	Sinale OP	Curso 1	Cuadrimestre 1c
Lingua de impartición	Castelán Galego			
Departamento	Física aplicada			
Coordinador/a	Lorenzo Gonzalez, Maria de las Nieves			
Profesorado	Ferriz Mas, Antonio Gimeno Presa, Luis Lorenzo Gonzalez, Maria de las Nieves Nieto Muñiz, Raquel Olalla			
Correo-e				
Web	http://masterclima.uvigo.es/			
Descripción xeral	Conocimiento del sistema climático global en términos de su origen y mantenimiento. Conocimiento de los factores dinámicos que controlan la circulación a gran escala.			

Competencias de titulación

Código			
A3	Reforzar y profundizar en el comportamiento del sistema climático global y la dinámica que controla este comportamiento		
A7	Reforzar y profundizar en las principales manifestaciones de la variabilidad climática		
A12	Capacidad para analizar bases de datos climáticas y adquirir habilidades para el tratamiento de los mismas		
A15	Capacidad para la aplicación de métodos de investigación avanzados		
A17	Capacidad para la exposición de resultados científicos		
B1	Capacidad avanzada de análisis y síntesis de información científica.		
B2	Capacidad de organización y planificación de trabajo científico		
B3	Capacidad de comunicación oral y escrita tanto en la lengua vernácula como en lenguas extranjeras		
B4	Conocimientos básicos de informática aplicada al desarrollo científico		
B5	Capacidad de gestión de la información publicada en documentos científicos		
B8	Adquirir capacidad en la estructuración de trabajo científico		

Competencias de materia

Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Reforzar y profundizar en el comportamiento del sistema climático global y la dinámica que controla este comportamiento	saber	A3
Reforzar y profundizar en las principales manifestaciones de la variabilidad climática	saber	A7
Capacidad para analizar bases de datos climáticas y adquirir habilidades para el tratamiento de los mismas	saber facer	A12
Capacidad para la aplicación de métodos de investigación avanzados	saber facer	A15
Capacidad para la exposición de resultados científicos	saber facer	A17
Capacidad avanzada de análisis y síntesis de información científica.	saber saber facer	B1
Capacidad de organización y planificación de trabajo científico	saber saber facer	B2
Capacidad de comunicación oral y escrita tanto en la lengua vernácula como en lenguas extranjeras	saber saber facer	B3
Conocimientos básicos de informática aplicada al desarrollo científico	saber saber facer	B4
Capacidad de gestión de la información publicada en documentos científicos	saber saber facer	B5

Contidos

Tema	
1. La circulación global de la atmósfera y el clima global	1.1 Células de circulación 1.2 Modelos de circulación general 1.3 Centros de acción 1.4 Masas de aire
2. Características climáticas de la circulación a gran escala	2.1 Jets 2.2 Ondas planetarias 2.3 Índices zonales 2.4 Variabilidad de baja frecuencia 2.5 Oscilaciones interanuales.
3. Teleconexiones globales	3.1 Teleconexiones

Planificación

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Prácticas de laboratorio	9	27	36
Sesión maxistral	19	38	57
Probas de resposta curta	1	2	3
Informes/memorias de prácticas	1	3	4

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

Metodoloxía docente

	Descrición
Prácticas de laboratorio	Se programarán seminarios (prácticas de laboratorio) al finalizar la parte teórica. Los seminarios servirán para afianzar los conocimientos, utilizando datos y sistemas. Estas clases servirán para la realización y presentación de un trabajo.
Sesión maxistral	Los temas se impartirán por medio de explicaciones en la pizarra, tanto sea esta en formato de pizarra propiamente dicha como mediante diapositivas proyectadas. En la plataforma de teledocencia se vuelca un resumen de los contenidos expuestos, para que el alumno acuda a las fuentes bibliográficas y aprenda a buscar la información no facilitada en clase, de esta manera se facilita el aprendizaje autónomo. Además, se suministrarán unas notas resumen de cada unos de los temas.

Atención personalizada

Metodoloxías	Descrición
Prácticas de laboratorio	Se hará un seguimiento continuado a los alumnos en el que se comprobará la evolución de las actividades planteadas en los seminarios (trabajo de laboratorio)
Probas	Descrición
Informes/memorias de prácticas	Se hará un seguimiento continuado a los alumnos en el que se comprobará la evolución de las actividades planteadas en los seminarios (trabajo de laboratorio)

Avaliación

	Descrición	Cualificación
Prácticas de laboratorio	Seguimiento continuado de las habilidades desarrolladas por el alumno en el laboratorio	25
Sesión maxistral	Prueba escrita de respuestas cortas	35
Probas de resposta curta	Resolución de respuestas cortas al final de cada tema	20
Informes/memorias de prácticas	Memoria de prácticas	20

Outros comentarios sobre a Avaliación**Bibliografía. Fontes de información**

Barry, R.G. y Carleton, A.M., **Synoptic and Dynamic Climatology.**, 2001,
Hartmann, D. L., **Global physical climatology**, 1994,
Holton, J. R., **An Introduction to dynamic meteorology**, 1994,
Peixoto, J. P.; Oort, A. H, **Physics of climate.**, 1992,

Recomendacións

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Clima Marítimo/O01M056V01104

Climatoloxía Sinóptica/O01M056V01103

Interacción Atmósfera-Océano a Escala Climática/O01M056V01105

Modelos Climáticos/O01M056V01107

Modos Principais de Variabilidade Climática/O01M056V01106

Paleoclima/O01M056V01108

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Análise de Datos Climáticos/O01M056V01101

DATOS IDENTIFICATIVOS**Climatoloxía Sinóptica**

Materia	Climatoloxía Sinóptica			
Código	001M056V01103			
Titulación	Máster Universitario en Ciencias do Clima: Meteoroloxía, Oceanografía Física e Cambio Climático			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	4	OP	1	1c
Lingua de impartición	Castelán Galego			
Departamento	Física aplicada			
Coordinador/a	Lorenzo Gonzalez, Maria de las Nieves			
Profesorado	Ferriz Mas, Antonio Gimeno Presa, Luis Lorenzo Gonzalez, Maria de las Nieves Nieto Muñiz, Raquel Olalla			
Correo-e				
Web	http://masterclima.uvigo.es/			
Descrición xeral	Conocimiento de las diferentes escalas temporales y espaciales de los sistemas sinópticos atmosféricos			

Competencias de titulación

Código	
A4	Reforzar y profundizar en los principales sistemas meteorológicos a escala sinóptica y el marco climático en el que se desarrollan
A7	Reforzar y profundizar en las principales manifestaciones de la variabilidad climática
A12	Capacidad para analizar bases de datos climáticas y adquirir habilidades para el tratamiento de los mismas
A15	Capacidad para la aplicación de métodos de investigación avanzados
A17	Capacidad para la exposición de resultados científicos
B1	Capacidad avanzada de análisis y síntesis de información científica.
B2	Capacidad de organización y planificación de trabajo científico
B3	Capacidad de comunicación oral y escrita tanto en la lengua vernácula como en lenguas extranjeras
B4	Conocimientos básicos de informática aplicada al desarrollo científico
B5	Capacidad de gestión de la información publicada en documentos científicos
B8	Adquirir capacidad en la estructuración de trabajo científico

Competencias de materia

Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Reforzar y profundizar en los principales sistemas meteorológicos a escala sinóptica y el marco climático en el que se desarrollan		A4
Reforzar y profundizar en las principales manifestaciones de la variabilidad climática	saber	A7
Capacidad para analizar bases de datos climáticas y adquirir habilidades para el tratamiento de los mismas	saber facer	A12
Capacidad para la aplicación de métodos de investigación avanzados	saber facer	A15
Capacidad para la exposición de resultados científicos	saber facer	A17
Capacidad avanzada de análisis y síntesis de información científica.	saber saber facer	B1
Capacidad de organización y planificación de trabajo científico	saber saber facer	B2
Capacidad de comunicación oral y escrita tanto en la lengua vernácula como en lenguas extranjeras	saber saber facer	B3
Conocimientos básicos de informática aplicada al desarrollo científico	saber saber facer	B4
Capacidad de gestión de la información publicada en documentos científicos	saber saber facer	B5

Contidos

Tema	
1. Climatología de ciclones y anticiclones	1.1 Desarrollo de ciclones 1.2 Storm Tracks
2. Climatologías sinópticas basadas en imágenes de satélite	2.1 Sistemas sinópticos en regiones tropicales
3. Métodos y clasificación de patrones sinópticos	3.1 Métodos 3.2 Clasificación
4. Estructura estacional de ocurrencia de sistemas sinópticos	4.1 Estructura estacional de ocurrencia de sistemas sinópticos
5. Estudio de tendencias climáticas de sistemas sinópticos.	5.1 Estudio de tendencias climáticas de sistemas sinópticos.

Planificación

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Prácticas de laboratorio	9	27	36
Sesión maxistral	19	38	57
Probas de resposta curta	1	2	3
Informes/memorias de prácticas	1	3	4

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

Metodoloxía docente

	Descrición
Prácticas de laboratorio	Se programarán seminarios (prácticas de laboratorio) al finalizar la parte teórica. Los seminarios servirán para afianzar los conocimientos, utilizando datos y sistemas. Estas clases servirán para la realización y presentación de un trabajo.
Sesión maxistral	Los temas se impartirán por medio de explicaciones en la pizarra, tanto sea esta en formato de pizarra propiamente dicha como mediante diapositivas proyectadas. En la plataforma de teledocencia se vuelca un resumen de los contenidos expuestos, para que el alumno acuda a las fuentes bibliográficas y aprenda a buscar la información no facilitada en clase, de esta manera se facilita el aprendizaje autónomo. Además, se suministrarán unas notas resumen de cada unos de los temas.

Atención personalizada

Metodoloxías	Descrición
Prácticas de laboratorio	Se hará un seguimiento continuado a los alumnos en el que se comprobará la evolución de las actividades planteadas en los seminarios (trabajo de laboratorio)
Probas	Descrición
Informes/memorias de prácticas	Se hará un seguimiento continuado a los alumnos en el que se comprobará la evolución de las actividades planteadas en los seminarios (trabajo de laboratorio)

Avaliación

	Descrición	Cualificación
Prácticas de laboratorio	Seguimiento continuado de las habilidades desarrolladas por el alumno en el laboratorio	25
Sesión maxistral	Prueba escrita de respuestas cortas	35
Probas de resposta curta	Resolución de respuestas cortas al final de cada tema	20
Informes/memorias de prácticas	Memoria de prácticas	20

Outros comentarios sobre a Avaliación**Bibliografía. Fontes de información**

Barry, R.G. y Carleton, A.M., **Synoptic and Dynamic Climatology.**, 2001,
Carlson, T.N., **Mid-latitude Weather Systems**, 1991,

Recomendacións

Materias que se recomienda cursar simultaneamente

Clima Marítimo/O01M056V01104

Climatoloxía Dinámica/O01M056V01102

Interacción Atmósfera-Océano a Escala Climática/O01M056V01105

Modelos Climáticos/O01M056V01107

Modos Principais de Variabilidade Climática/O01M056V01106

Paleoclima/O01M056V01108

Materias que se recomienda ter cursado previamente

Análise de Datos Climáticos/O01M056V01101

DATOS IDENTIFICATIVOS**Clima Marítimo**

Materia	Clima Marítimo			
Código	001M056V01104			
Titulación	Máster Universitario en Ciencias do Clima: Meteoroloxía, Oceanografía Física e Cambio Climático			
Descritores	Creditos ECTS 4	Sinale OP	Curso 1	Cuadrimestre 1c
Lingua de impartición	Castelán Galego			
Departamento	Física aplicada			
Coordinador/a	Lorenzo Gonzalez, Maria de las Nieves			
Profesorado	de Castro Rodriguez, Maria Teresa Lorenzo Gonzalez, Maria de las Nieves			
Correo-e				
Web	http://masterclima.uvigo.es/			
Descrición xeral	Conocimiento de diferentes métodos (in situ y remotos) para medir el clima marítimo. Conocimiento de las diferentes bases de datos y redes de medida. Monitorización del clima marítimo (ventajas y limitaciones).			

Competencias de titulación

Código	
A5	Reforzar y profundizar en los principales factores que controlan el clima en el océano
A8	Reforzar y profundizar en los Métodos matemáticos y numéricos avanzados empleados en el análisis y predicción de los subsistemas climáticos atmosférico y oceánico
A12	Capacidad para analizar bases de datos climáticas y adquirir habilidades para el tratamiento de los mismas
A14	Capacidad para idear la forma de comprobar la validez de un modelo climático e introducir las modificaciones necesarias cuando se observen discrepancias entre las predicciones del modelo y las observaciones
A15	Capacidad para la aplicación de métodos de investigación avanzados
A17	Capacidad para la exposición de resultados científicos
B1	Capacidad avanzada de análisis y síntesis de información científica.
B2	Capacidad de organización y planificación de trabajo científico
B3	Capacidad de comunicación oral y escrita tanto en la lengua vernácula como en lenguas extranjeras
B4	Conocimientos básicos de informática aplicada al desarrollo científico
B5	Capacidad de gestión de la información publicada en documentos científicos
B8	Adquirir capacidad en la estructuración de trabajo científico

Competencias de materia

Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Reforzar y profundizar en los principales factores que controlan el clima en el océano	saber	A5
Reforzar y profundizar en los Métodos matemáticos y numéricos avanzados empleados en el análisis y predicción de los subsistemas climáticos atmosférico y oceánico	saber	A8
Capacidad para analizar bases de datos climáticas y adquirir habilidades para el tratamiento de los mismas	saber facer	A12
Capacidad para idear la forma de comprobar la validez de un modelo climático e introducir las modificaciones necesarias cuando se observen discrepancias entre las predicciones del modelo y las observaciones	saber facer	A14
Capacidad para la aplicación de métodos de investigación avanzados	saber facer	A15
Capacidad para la exposición de resultados científicos	saber facer	A17
Capacidad avanzada de análisis y síntesis de información científica.	saber saber facer	B1
Capacidad de organización y planificación de trabajo científico	saber saber facer	B2
Capacidad de comunicación oral y escrita tanto en la lengua vernácula como en lenguas extranjeras	saber saber facer	B3
Conocimientos básicos de informática aplicada al desarrollo científico	saber saber facer	B4

Capacidad de gestión de la información publicada en documentos científicos	saber saber hacer	B5
Adquirir capacidad en la estructuración de trabajo científico	saber saber hacer	B8

Contidos

Tema	
1. Introducción y Parámetros	1.1 Parámetros de Oleaje 1.2 Marea 1.3 Parámetros Atmosféricos 1.4 Parámetros Hidrográficos
2. Redes de Medida	2.1 Red de aguas profundas 2.2 Red de agua costera 2.3 Red de correntímetros 2.4 Red de mareógrafos
3. Banco de datos.	3.1 Parámetros de Oleaje 3.2 Corrientes 3.3 Parámetros Atmosféricos 3.4 Parámetros Hidrográficos
4. Predicciones	4.1 Predicción del Oleaje de escala oceánica 4.2 Predicción del Oleaje en las autoridades portuarias 4.3 Predicción del nivel del mar 4.4 Predicción de la marea astronómica

Planificación

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Prácticas de laboratorio	9	27	36
Sesión maxistral	19	38	57
Probas de resposta curta	1	2	3
Informes/memorias de prácticas	1	3	4

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

Metodoloxía docente

	Descrición
Prácticas de laboratorio	Se programarán seminarios (prácticas de laboratorio) al finalizar la parte teórica. Los seminarios servirán para afianzar los conocimientos, utilizando datos y sistemas. Estas clases servirán para la realización y presentación de un trabajo.
Sesión maxistral	Los temas se impartirán por medio de explicaciones en la pizarra, tanto sea esta en formato de pizarra propiamente dicha como mediante diapositivas proyectadas. En la plataforma de teledocencia se vuelca un resumen de los contenidos expuestos, para que el alumno acuda a las fuentes bibliográficas y aprenda a buscar la información no facilitada en clase, de esta manera se facilita el aprendizaje autónomo. Además, se suministrarán unas notas resumen de cada unos de los temas.

Atención personalizada

Metodoloxías	Descrición
Prácticas de laboratorio	Se hará un seguimiento continuado a los alumnos en el que se comprobará la evolución de las actividades planteadas en los seminarios (trabajo de laboratorio)
Probas	Descrición
Informes/memorias de prácticas	Se hará un seguimiento continuado a los alumnos en el que se comprobará la evolución de las actividades planteadas en los seminarios (trabajo de laboratorio)

Avaliación

	Descrición	Cualificación
Prácticas de laboratorio	Seguimiento continuado de las habilidades desarrolladas por el alumno en el laboratorio	25
Sesión maxistral	Prueba escrita de respuestas cortas	35
Probas de resposta curta	Resolución de respuestas cortas al final de cada tema	20
Informes/memorias de prácticas	Memoria de prácticas	20

Outros comentarios sobre a Avaliación

Bibliografía. Fuentes de información

<http://www.education.noaa.gov/>, NOAA,

<http://www.puertos.es/es/publicaciones/index.html>, Puertos del Estado,

Recomendaciones

Materias que se recomienda cursar simultaneamente

Climatología Dinámica/O01M056V01102

Climatología Sinóptica/O01M056V01103

Interacción Atmósfera-Océano a Escala Climática/O01M056V01105

Modelos Climáticos/O01M056V01107

Modos Principales de Variabilidad Climática/O01M056V01106

Paleoclima/O01M056V01108

Materias que se recomienda ter cursado previamente

Análise de Datos Climáticos/O01M056V01101

DATOS IDENTIFICATIVOS**Interacción Atmósfera-Océano a Escala Climática**

Materia	Interacción Atmósfera-Océano a Escala Climática			
Código	O01M056V01105			
Titulación	Máster Universitario en Ciencias do Clima: Meteoroloxía, Oceanografía Física e Cambio Climático			
Descritores	Creditos ECTS 4	Sinale OP	Curso 1	Cuadrimestre 1c
Lingua de impartición	Castelán Galego			
Departamento	Física aplicada			
Coordinador/a	Lorenzo Gonzalez, Maria de las Nieves			
Profesorado	de Castro Rodriguez, Maria Teresa Gomez Gesteira, Ramon Lorenzo Gonzalez, Maria de las Nieves			
Correo-e				
Web	http://masterclima.uvigo.es/			
Descrición xeral	Conocimiento de las diferentes escalas temporales y espaciales de la atmósfera y del océano. Comprensión de la atmósfera y el océano como un sistema integrado.			

Competencias de titulación

Código			
A6	Reforzar y profundizar en los mecanismos físicos que controlan el acoplamiento entre atmósfera y océano		
A7	Reforzar y profundizar en las principales manifestaciones de la variabilidad climática		
A8	Reforzar y profundizar en los Métodos matemáticos y numéricos avanzados empleados en el análisis y predicción de los subsistemas climáticos atmosférico y oceánico		
A12	Capacidad para analizar bases de datos climáticas y adquirir habilidades para el tratamiento de los mismas		
A15	Capacidad para la aplicación de métodos de investigación avanzados		
A17	Capacidad para la exposición de resultados científicos		
B1	Capacidad avanzada de análisis y síntesis de información científica.		
B2	Capacidad de organización y planificación de trabajo científico		
B3	Capacidad de comunicación oral y escrita tanto en la lengua vernácula como en lenguas extranjeras		
B4	Conocimientos básicos de informática aplicada al desarrollo científico		
B5	Capacidad de gestión de la información publicada en documentos científicos		
B8	Adquirir capacidad en la estructuración de trabajo científico		

Competencias de materia

Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Reforzar y profundizar en los mecanismos físicos que controlan el acoplamiento entre atmósfera y océano	saber	A6
Reforzar y profundizar en las principales manifestaciones de la variabilidad climática	saber	A7
Reforzar y profundizar en los Métodos matemáticos y numéricos avanzados empleados en el análisis y predicción de los subsistemas climáticos atmosférico y oceánico	saber	A8
Capacidad para analizar bases de datos climáticas y adquirir habilidades para el tratamiento de los mismas	saber hacer	A12
Capacidad para la aplicación de métodos de investigación avanzados	saber hacer	A15
Capacidad para la exposición de resultados científicos	saber hacer	A17
Capacidad avanzada de análisis y síntesis de información científica.	saber saber hacer	B1
Capacidad de organización y planificación de trabajo científico	saber saber hacer	B2
Capacidad de comunicación oral y escrita tanto en la lengua vernácula como en lenguas extranjeras	saber saber hacer	B3
Conocimientos básicos de informática aplicada al desarrollo científico	saber saber hacer	B4

Capacidad de gestión de la información publicada en documentos científicos	saber saber hacer	B5
Adquirir capacidad en la estructuración de trabajo científico	saber saber hacer	B8

Contidos

Tema	
1. Introducción	1.1 ¿Por qué un estado conjunto? 1.2 Influencia de la atmósfera en el océano 1.3 Influencia del océano en la atmósfera
2. Conceptos previos	2.1 Aceleración de Coriolis 2.2 Calor Latente 2.3 Calor Específico 2.4 Transferencia de Calor 2.5 Densidad 2.6 Unidades 2.7 Comparación entre las propiedades de la atmósfera y del océano
3. Balance energético de la Tierra	3.1 Introducción 3.2 Radiación emitida por el Sol 3.3 Radiación Incidente y reflejada 3.4 Efecto Invernadero 3.5 Efectos no radiactivos 3.6 Sistema global de vientos 3.7 Variaciones en la radiación solar.
4. Transporte de Ekman	4.1 Introducción 4.2 Equilibrio de fuerzas. 4.3 Convergencias y Divergencias 4.4 Afloramiento Costero 4.5 Zonas de Afloramiento
5. Circulación Termohalina	5.1 Definición de agua profunda 5.2 Transporte de calor y almacén de CO ₂ 5.3 Teoría de la Circulación profunda 5.4 Corriente del Golfo 5.5 Corriente superficial del Atlántico Norte 5.6 Corriente del Labrador
6. El Niño	6.1 Introducción 6.2 Efectos de la fase cálida (EL Niño) 6.3 Efectos de la fase fría (La Niña) 6.4 Índices 6.5 Mecanismo 6.6 Ejemplo del efecto de El Niño/La Niña sobre el patrón de precipitación en Galicia
7. Huracanes	7.1 Definición 7.2 Estructura física 7.3 Mecánica 7.4 Formación 7.5 Lugares y regiones principales de formación 7.6 Movimiento y recorrido

Planificación

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Prácticas de laboratorio	9	27	36
Sesión maxistral	19	38	57
Probas de resposta curta	1	2	3
Informes/memorias de prácticas	1	3	4

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

Metodoloxía docente

	Descrición
Prácticas de laboratorio	Se programarán seminarios (prácticas de laboratorio) al finalizar la parte teórica. Los seminarios servirán para afianzar los conocimientos, utilizando datos y sistemas. Estas clases servirán para la realización y presentación de un trabajo.

Sesión maxistral Los temas se impartirán por medio de explicaciones en la pizarra, tanto sea esta en formato de pizarra propiamente dicha como mediante diapositivas proyectadas. En la plataforma de teledocencia se vuelca un resumen de los contenidos expuestos, para que el alumno acuda a las fuentes bibliográficas y aprenda a buscar la información no facilitada en clase, de esta manera se facilita el aprendizaje autónomo. Además, se suministrarán unas notas resumen de cada unos de los temas.

Atención personalizada

Metodologías	Descripción
Prácticas de laboratorio	Se hará un seguimiento continuado a los alumnos en el que se comprobará la evolución de las actividades planteadas en los seminarios (trabajo de laboratorio)
Probas	Descripción
Informes/memorias de prácticas	Se hará un seguimiento continuado a los alumnos en el que se comprobará la evolución de las actividades planteadas en los seminarios (trabajo de laboratorio)

Avaliación

	Descripción	Cualificación
Prácticas de laboratorio	Seguimiento continuado de las habilidades desarrolladas por el alumno en el laboratorio	25
Sesión maxistral	Prueba escrita de respuestas cortas	35
Probas de resposta curta	Resolución de respuestas cortas al final de cada tema	20
Informes/memorias de prácticas	Memoria de prácticas	20

Otros comentarios sobre a Avaliación

Bibliografía. Fontes de información

Pedlosky, J., **Geophysical Fluid Dynamics**, Springer,
 Gill, A.E., **Atmosphere- Ocean Dynamics**, Academic Press,

Recomendacións

Materias que se recomienda cursar simultaneamente

Clima Marítimo/O01M056V01104
 Climatoloxía Dinámica/O01M056V01102
 Climatoloxía Sinóptica/O01M056V01103
 Modelos Climáticos/O01M056V01107
 Modos Principais de Variabilidade Climática/O01M056V01106
 Paleoclima/O01M056V01108

Materias que se recomienda ter cursado previamente

Análise de Datos Climáticos/O01M056V01101

DATOS IDENTIFICATIVOS**Modos Principais de Variabilidade Climática**

Materia	Modos Principais de Variabilidade Climática			
Código	O01M056V01106			
Titulación	Máster Universitario en Ciencias do Clima: Meteoroloxía, Oceanografía Física e Cambio Climático			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	4	OP	1	1c
Lingua de impartición	Castelán Galego			
Departamento	Física aplicada			
Coordinador/a	Lorenzo Gonzalez, Maria de las Nieves			
Profesorado	de la Torre Ramos, Laura Lorenzo Gonzalez, Maria de las Nieves			
Correo-e				
Web	http://masterclima.uvigo.es/			
Descrición xeral	Comprender qué es un modo de variabilidad climática, cómo se detectan y cuáles son sus implicaciones en el tiempo y el clima			

Competencias de titulación

Código	
A7	Reforzar y profundizar en las principales manifestaciones de la variabilidad climática
A9	Reforzar y profundizar en la evolución climática de la Tierra a distintas escalas espaciales y temporales
A10	Reforzar y profundizar en las manifestaciones de cambio climático observado y las evoluciones esperadas del clima en tiempo futuro bajo diversos escenarios así como los impactos más importantes del cambio climático
A11	Reforzar y profundizar en los sistemas climáticos regionales más importantes
A12	Capacidad para analizar bases de datos climáticas y adquirir habilidades para el tratamiento de los mismas
A17	Capacidad para la exposición de resultados científicos
B1	Capacidad avanzada de análisis y síntesis de información científica.
B2	Capacidad de organización y planificación de trabajo científico
B3	Capacidad de comunicación oral y escrita tanto en la lengua vernácula como en lenguas extranjeras
B4	Conocimientos básicos de informática aplicada al desarrollo científico
B5	Capacidad de gestión de la información publicada en documentos científicos
B8	Adquirir capacidad en la estructuración de trabajo científico

Competencias de materia

Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Reforzar y profundizar en las principales manifestaciones de la variabilidad climática	saber	A7
Reforzar y profundizar en la evolución climática de la Tierra a distintas escalas espaciales y temporales	saber	A9
Reforzar y profundizar en las manifestaciones de cambio climático observado y las evoluciones esperadas del clima en tiempo futuro bajo diversos escenarios así como los impactos más importantes del cambio climático	saber	A10
Reforzar y profundizar en los sistemas climáticos regionales más importantes	saber	A11
Capacidad para analizar bases de datos climáticas y adquirir habilidades para el tratamiento de los mismas	saber facer	A12
Capacidad para la exposición de resultados científicos	saber facer	A17
Capacidad avanzada de análisis y síntesis de información científica.	saber saber facer	B1
Capacidad de organización y planificación de trabajo científico	saber saber facer	B2
Capacidad de comunicación oral y escrita tanto en la lengua vernácula como en lenguas extranjeras	saber saber facer	B3
Conocimientos básicos de informática aplicada al desarrollo científico	saber saber facer	B4

Capacidad de gestión de la información publicada en documentos científicos	saber saber hacer	B5
Adquirir capacidad en la estructuración de trabajo científico	saber saber hacer	B8

Contidos

Tema	
1. Modos principales de variabilidad climática	1.1 Introducción 1.2 Detección
2. Modos principales de variabilidad extratropical	2.1 Modos anulares 2.2 Modos regionales 2.3 Diferencias, evolución e impactos
3. El Niño Oscilación del Sur	3.1 Descripción 3.2 Desarrollo 3.3 Impactos
4. La Oscilación cuasibienal	4.1 Descripción 4.2 Desarrollo 4.3 Impactos

Planificación

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Prácticas de laboratorio	9	27	36
Sesión maxistral	19	38	57
Probas de resposta curta	1	2	3
Informes/memorias de prácticas	1	3	4

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

Metodoloxía docente

	Descrición
Prácticas de laboratorio	Se programarán seminarios (prácticas de laboratorio) al finalizar la parte teórica. Los seminarios servirán para afianzar los conocimientos, utilizando datos y sistemas. Estas clases servirán para la realización y presentación de un trabajo.
Sesión maxistral	Los temas se impartirán por medio de explicaciones en la pizarra, tanto sea esta en formato de pizarra propiamente dicha como mediante diapositivas proyectadas. En la plataforma de teledocencia se vuelca un resumen de los contenidos expuestos, para que el alumno acuda a las fuentes bibliográficas y aprenda a buscar la información no facilitada en clase, de esta manera se facilita el aprendizaje autónomo. Además, se suministrarán unas notas resumen de cada unos de los temas.

Atención personalizada

Metodoloxías	Descrición
Prácticas de laboratorio	Se hará un seguimiento continuado a los alumnos en el que se comprobará la evolución de las actividades planteadas en los seminarios (trabajo de laboratorio)
Probas	Descrición
Informes/memorias de prácticas	Se hará un seguimiento continuado a los alumnos en el que se comprobará la evolución de las actividades planteadas en los seminarios (trabajo de laboratorio)

Avaliación

	Descrición	Cualificación
Prácticas de laboratorio	Seguimiento continuado de las habilidades desarrolladas por el alumno en el laboratorio	25
Sesión maxistral	Prueba escrita de respuestas cortas	35
Probas de resposta curta	Resolución de respuestas cortas al final de cada tema	20
Informes/memorias de prácticas	Memoria de prácticas	20

Outros comentarios sobre a Avaliación

Bibliografía. Fontes de información

Barry, R.G. Y A.M. Carleton,, **Synoptic and Dynamic Climatology**, 2001,
Barnston, G., y R.E. Livezey, **Classification, seasonality and low-frequency**, 1987,

Recomendacións

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Clima Marítimo/O01M056V01104

Climatoloxía Dinámica/O01M056V01102

Climatoloxía Sinóptica/O01M056V01103

Interacción Atmósfera-Océano a Escala Climática/O01M056V01105

Modelos Climáticos/O01M056V01107

Paleoclima/O01M056V01108

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Análise de Datos Climáticos/O01M056V01101

DATOS IDENTIFICATIVOS**Modelos Climáticos**

Materia	Modelos Climáticos			
Código	O01M056V01107			
Titulación	Máster Universitario en Ciencias do Clima: Meteoroloxía, Oceanografía Física e Cambio Climático			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	4	OP	1	1c
Lingua de impartición	Castelán Galego			
Departamento	Física aplicada			
Coordinador/a	Lorenzo Gonzalez, Maria de las Nieves			
Profesorado	Lorenzo Gonzalez, Maria de las Nieves			
Correo-e				
Web	http://masterclima.uvigo.es/			
Descrición xeral	Conocimiento de los diferentes modelos utilizados para simular el comportamiento de la atmósfera y del océano			

Competencias de titulación

Código	
A8	Reforzar y profundizar en los Métodos matemáticos y numéricos avanzados empleados en el análisis y predicción de los subsistemas climáticos atmosférico y oceánico
A9	Reforzar y profundizar en la evolución climática de la Tierra a distintas escalas espaciales y temporales
A10	Reforzar y profundizar en las manifestaciones de cambio climático observado y las evoluciones esperadas del clima en tiempo futuro bajo diversos escenarios así como los impactos más importantes del cambio climático
A11	Reforzar y profundizar en los sistemas climáticos regionales más importantes
A14	Capacidad para idear la forma de comprobar la validez de un modelo climático e introducir las modificaciones necesarias cuando se observen discrepancias entre las predicciones del modelo y las observaciones
A17	Capacidad para la exposición de resultados científicos
B1	Capacidad avanzada de análisis y síntesis de información científica.
B2	Capacidad de organización y planificación de trabajo científico
B3	Capacidad de comunicación oral y escrita tanto en la lengua vernácula como en lenguas extranjeras
B4	Conocimientos básicos de informática aplicada al desarrollo científico
B5	Capacidad de gestión de la información publicada en documentos científicos
B8	Adquirir capacidad en la estructuración de trabajo científico

Competencias de materia

Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Reforzar y profundizar en los Métodos matemáticos y numéricos avanzados empleados en el análisis y predicción de los subsistemas climáticos atmosférico y oceánico	saber	A8
Reforzar y profundizar en la evolución climática de la Tierra a distintas escalas espaciales y temporales	saber	A9
Reforzar y profundizar en las manifestaciones de cambio climático observado y las evoluciones esperadas del clima en tiempo futuro bajo diversos escenarios así como los impactos más importantes del cambio climático	saber	A10
Reforzar y profundizar en los sistemas climáticos regionales más importantes	saber	A11
Capacidad para idear la forma de comprobar la validez de un modelo climático e introducir las modificaciones necesarias cuando se observen discrepancias entre las predicciones del modelo y las observaciones	saber facer	A14
Capacidad para la exposición de resultados científicos	saber facer	A17
Capacidad avanzada de análisis y síntesis de información científica.	saber saber facer	B1
Capacidad de organización y planificación de trabajo científico	saber saber facer	B2
Capacidad de comunicación oral y escrita tanto en la lengua vernácula como en lenguas extranjeras	saber saber facer	B3

Conocimientos básicos de informática aplicada al desarrollo científico	saber saber hacer	B4
Capacidad de gestión de la información publicada en documentos científicos	saber saber hacer	B5
Adquirir capacidad en la estructuración de trabajo científico	saber saber hacer	B8

Contidos

Tema	
1. Clima	1.1 Componentes del sistema climático 1.2 Modelización y predicción climática 1.3 Cambios en el clima 1.4 Mecanismos de retroalimentación 1.5 Perturbaciones en el sistema climático.
2. Historia e introducción a los modelos climáticos	2.1 Introducción a la modelización 2.2 Tipos de modelos 2.3 Historia de los modelos para el estudio del clima 2.4 Sensibilidad de los modelos climáticos 2.5 Parametrización de los procesos climáticos
3. Modelos de balance de energía	3.1 Balance radiativo 3.2 Estructura de los modelos de balance de energía 3.3 Parametrizaciones 3.4 Modelos de caja 3.5 Modelos de balance de energía
4. Modelos radiativos convectivos	4.1 Estructura de los modelos climáticos radiativo-convectivo 4.2 Calculo de la radiación y ajuste convectivo 4.3 Desarrollo de los modelos radiativos-convectivos.
5. Modelos bidimensionales	5.1 Características principales de los modelos bidimensionales 5.2 Comparación entre modelos bidimensionales y tridimensionales 5.3 Modelos Climáticos de Complejidad intermedia
6. Modelos climáticos de la circulación general	6.1 Estructura de los modelos climáticos de circulación general 6.2 Modelos climáticos de circulación general en red cartesiana 6.3 Modelos climáticos espectrales de circulación general. 6.4 Parametrizaciones 6.5 Modelos acoplados océano - atmósfera.
7. Ejemplos prácticos	7.1 Ejemplos de modelos simples 7.2 Ejemplos de modelos de complejidad intermedia. 7.3 Ejemplos de modelos de circulación general.

Planificación

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Prácticas de laboratorio	9	27	36
Sesión maxistral	19	38	57
Probas de resposta curta	1	2	3
Informes/memorias de prácticas	1	3	4

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

Metodoloxía docente

	Descrición
Prácticas de laboratorio	Se programarán seminarios (prácticas de laboratorio) al finalizar la parte teórica. Los seminarios servirán para afianzar los conocimientos, utilizando datos y sistemas. Estas clases servirán para la realización y presentación de un trabajo.
Sesión maxistral	Los temas se impartirán por medio de explicaciones en la pizarra, tanto sea esta en formato de pizarra propiamente dicha como mediante diapositivas proyectadas. En la plataforma de teledocencia se vuelca un resumen de los contenidos expuestos, para que el alumno acuda a las fuentes bibliográficas y aprenda a buscar la información no facilitada en clase, de esta manera se facilita el aprendizaje autónomo. Además, se suministrarán unas notas resumen de cada unos de los temas.

Atención personalizada

Metodoloxías	Descrición
Prácticas de laboratorio	Se hará un seguimiento continuado a los alumnos en el que se comprobará la evolución de las actividades planteadas en los seminarios (trabajo de laboratorio)

Probas	Descripción
Informes/memorias de prácticas	Se hará un seguimiento continuado a los alumnos en el que se comprobará la evolución de las actividades planteadas en los seminarios (trabajo de laboratorio)

Avaliación		
	Descripción	Cualificación
Prácticas de laboratorio	Seguimiento continuado de las habilidades desarrolladas por el alumno en el laboratorio	25
Sesión maxistral	Prueba escrita de respuestas cortas	35
Probas de respostas curta	Resolución de respuestas cortas al final de cada tema	20
Informes/memorias de prácticas	Memoria de prácticas	20

Otros comentarios sobre a Avaliación

Bibliografía. Fontes de información

New Perspectives in Climate Modeling. Developments in Atmospheric Science, Berger, A. L. and C. Nicolis (Elsevier),

Daley, R., **Atmospheric Data Analysis**, Cambridge Atmospheric and Space Science Series,

Henderson-Sellers, A. and K. Mc Guffie, **Introducción a los Modelos Climáticos**, Omega,

Climate Change 2001: The Scientific Basis, Houghton, J. T., et al. (Editors). Cambridge University Press,

Recomendacións

Materias que se recomienda cursar simultaneamente

Clima Marítimo/O01M056V01104

Climatoloxía Dinámica/O01M056V01102

Climatoloxía Sinóptica/O01M056V01103

Interacción Atmósfera-Océano a Escala Climática/O01M056V01105

Modos Principais de Variabilidade Climática/O01M056V01106

Paleoclima/O01M056V01108

Materias que se recomienda ter cursado previamente

Análise de Datos Climáticos/O01M056V01101

DATOS IDENTIFICATIVOS				
Paleoclima				
Materia	Paleoclima			
Código	O01M056V01108			
Titulación	Máster Universitario en Ciencias do Clima: Meteoroloxía, Oceanografía Física e Cambio Climático			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	4	OP	1	1c
Lingua de impartición				
Departamento	Física aplicada Xeociencias mariñas e ordenación do territorio			
Coordinador/a	Lorenzo Gonzalez, Maria de las Nieves			
Profesorado	Lorenzo Gonzalez, Maria de las Nieves Rey Garcia, Daniel Rubio Armesto, Maria Belen Vilas Martin, Federico Eugenio			
Correo-e				
Web	http://masterclima.uvigo.es/			
Descrición xeral	Conocimiento de la evolución climática de La Tierra a diferentes escalas temporales y espaciales, y su significado e impacto respectivo a escala humana.			

Competencias de titulación

Código	
A7	Reforzar y profundizar en las principales manifestaciones de la variabilidad climática
A9	Reforzar y profundizar en la evolución climática de la Tierra a distintas escalas espaciales y temporales
A10	Reforzar y profundizar en las manifestaciones de cambio climático observado y las evoluciones esperadas del clima en tiempo futuro bajo diversos escenarios así como los impactos más importantes del cambio climático
A11	Reforzar y profundizar en los sistemas climáticos regionales más importantes
A12	Capacidad para analizar bases de datos climáticas y adquirir habilidades para el tratamiento de los mismas
A15	Capacidad para la aplicación de métodos de investigación avanzados
A17	Capacidad para la exposición de resultados científicos
B1	Capacidad avanzada de análisis y síntesis de información científica.
B2	Capacidad de organización y planificación de trabajo científico
B3	Capacidad de comunicación oral y escrita tanto en la lengua vernácula como en lenguas extranjeras
B4	Conocimientos básicos de informática aplicada al desarrollo científico
B5	Capacidad de gestión de la información publicada en documentos científicos
B8	Adquirir capacidad en la estructuración de trabajo científico

Competencias de materia

Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Reforzar y profundizar en las principales manifestaciones de la variabilidad climática	saber	A7
Reforzar y profundizar en la evolución climática de la Tierra a distintas escalas espaciales y temporales	saber	A9
Reforzar y profundizar en las manifestaciones de cambio climático observado y las evoluciones esperadas del clima en tiempo futuro bajo diversos escenarios así como los impactos más importantes del cambio climático	saber	A10
Reforzar y profundizar en los sistemas climáticos regionales más importantes	saber	A11
Capacidad para analizar bases de datos climáticas y adquirir habilidades para el tratamiento de los mismas	saber hacer	A12
Capacidad para la aplicación de métodos de investigación avanzados	saber hacer	A15
Capacidad para la exposición de resultados científicos	saber hacer	A17
Capacidad avanzada de análisis y síntesis de información científica.	saber saber hacer	B1
Capacidad de organización y planificación de trabajo científico	saber saber hacer	B2

Capacidad de comunicación oral y escrita tanto en la lengua vernácula como en lenguas extranjeras	saber saber hacer	B3
Conocimientos básicos de informática aplicada al desarrollo científico	saber saber hacer	B4
Capacidad de gestión de la información publicada en documentos científicos	saber saber hacer	B5
Adquirir capacidad en la estructuración de trabajo científico	saber saber hacer	B8

Contidos

Tema	
1. Variaciones climáticas en la historia de La Tierra	1.1 Características espaciales de los fenómenos 1.2 Características temporales de los fenómenos 1.3 Interacciones fundamentales
2. Tectónica de placas y clima	2.1 Episodios de glaciaciones 2.2 Episodios de calentamientos extremos 2.3 El gran calentamiento cretácico
3. Forzamientos orbitales y los ritmos glaciales Pleistocenos	3.1 Forzamientos orbitales 3.2 Ritmos glaciales
4. Cambios climáticos abruptos	4.1 Mecanismos 4.2 Impacto humano durante el Holoceno.

Planificación

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Prácticas de laboratorio	9	27	36
Sesión maxistral	19	38	57
Probas de resposta curta	1	2	3
Informes/memorias de prácticas	1	3	4

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

Metodoloxía docente

	Descrición
Prácticas de laboratorio	Se programarán seminarios (prácticas de laboratorio) al finalizar la parte teórica. Los seminarios servirán para afianzar los conocimientos, utilizando datos y sistemas. Estas clases servirán para la realización y presentación de un trabajo.
Sesión maxistral	Los temas se impartirán por medio de explicaciones en la pizarra, tanto sea esta en formato de pizarra propiamente dicha como mediante diapositivas proyectadas. En la plataforma de teledocencia se vuelca un resumen de los contenidos expuestos, para que el alumno acuda a las fuentes bibliográficas y aprenda a buscar la información no facilitada en clase, de esta manera se facilita el aprendizaje autónomo. Además, se suministrarán unas notas resumen de cada unos de los temas.

Atención personalizada

Metodoloxías	Descrición
Prácticas de laboratorio	Se hará un seguimiento continuado a los alumnos en el que se comprobará la evolución de las actividades planteadas en los seminarios (trabajo de laboratorio)
Probas	Descrición
Informes/memorias de prácticas	Se hará un seguimiento continuado a los alumnos en el que se comprobará la evolución de las actividades planteadas en los seminarios (trabajo de laboratorio)

Avaliación

	Descrición	Cualificación
Prácticas de laboratorio	Seguimiento continuado de las habilidades desarrolladas por el alumno en el laboratorio	25
Sesión maxistral	Prueba escrita de respuestas cortas	35
Probas de resposta curta	Resolución de respuestas cortas al final de cada tema	20
Informes/memorias de prácticas	Memoria de prácticas	20

Outros comentarios sobre a Avaliación

Bibliografía. Fontes de información

Jansen, E., et al., **Palaeoclimate**, 2007,

Wilson, R C L, Drury, S & Chapman., A., **The Great Ice Age**, 2002,

Barron, E J., **Climatic Variation in Earth History**, 1996,

Clement, A & Peterson, L., **Mechanisms of abrupt climate change of the last glacial period**, 2008,

Hemming, S., **Heinrich events: Massive late Pleistocene detritus layers on**, 2004,

Recomendacións

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Clima Marítimo/O01M056V01104

Climatoloxía Dinámica/O01M056V01102

Climatoloxía Sinóptica/O01M056V01103

Interacción Atmósfera-Océano a Escala Climática/O01M056V01105

Modelos Climáticos/O01M056V01107

Modos Principais de Variabilidade Climática/O01M056V01106

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Análise de Datos Climáticos/O01M056V01101

DATOS IDENTIFICATIVOS**Cambios Climáticos Observados na Atmósfera**

Materia	Cambios Climáticos Observados na Atmósfera			
Código	O01M056V01201			
Titulación	Máster Universitario en Ciencias do Clima: Meteoroloxía, Oceanografía Física e Cambio Climático			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	3	OP	1	2c
Lingua de impartición	Castelán Galego			
Departamento	Dpto. Externo Física aplicada			
Coordinador/a	Álvarez Fernández, María Inés			
Profesorado	Álvarez Fernández, María Inés Cabrera Crespo, Alejandro Jacobo Lorenzo Gonzalez, Maria de las Nieves			
Correo-e				
Web	http://masterclima.uvigo.es			
Descrición xeral	Caracterización de parámetros climáticos máis significativos para el seguimiento del comportamiento atmosférico y oceánico.			

Competencias de titulación

Código	
A6	Reforzar y profundizar en los mecanismos físicos que controlan el acoplamiento entre atmósfera y océano
A9	Reforzar y profundizar en la evolución climática de la Tierra a distintas escalas espaciales y temporales
A10	Reforzar y profundizar en las manifestaciones de cambio climático observado y las evoluciones esperadas del clima en tiempo futuro bajo diversos escenarios así como los impactos más importantes del cambio climático
A11	Reforzar y profundizar en los sistemas climáticos regionales más importantes
A12	Capacidad para analizar bases de datos climáticas y adquirir habilidades para el tratamiento de los mismas
A17	Capacidad para la exposición de resultados científicos
B1	Capacidad avanzada de análisis y síntesis de información científica.
B2	Capacidad de organización y planificación de trabajo científico
B3	Capacidad de comunicación oral y escrita tanto en la lengua vernácula como en lenguas extranjeras
B4	Conocimientos básicos de informática aplicada al desarrollo científico
B5	Capacidad de gestión de la información publicada en documentos científicos
B7	Adquirir capacidad en la toma de decisiones en el contexto investigador
B13	Desarrollar un compromiso ético y ambiental

Competencias de materia

Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Reforzar y profundizar en el comportamiento del sistema climático global y la dinámica que controla este comportamiento	saber	A6
Reforzar y profundizar en las principales manifestaciones de la variabilidad climática	saber	A9
Reforzar y profundizar en las manifestaciones de cambio climático observado y las evoluciones esperadas del clima en tiempo futuro bajo diversos escenarios así como los impactos más importantes del cambio climático	saber	A10
Reforzar y profundizar en los sistemas climáticos regionales más importantes	saber	A11
Capacidad para analizar bases de datos climáticas y adquirir habilidades para el tratamiento de los mismas	saber facer	A12
Capacidad para la exposición de resultados científicos	saber facer	A17
Capacidad avanzada de análisis y síntesis de información científica.	saber facer	B1
Capacidad de organización y planificación de trabajo científico	saber facer	B2
Capacidad de comunicación oral y escrita tanto en la lengua vernácula como en lenguas extranjeras	saber facer	B3

Conocimientos básicos de informática aplicada al desarrollo científico	saber facer	B4
Capacidad de gestión de la información publicada en documentos científicos	saber facer	B5
Adquirir capacidad en la toma de decisiones en el contexto investigador	saber facer	B7
Desarrollar un compromiso ético y ambiental	Saber estar / ser	B13

Contidos

Tema

1. Estudio de las escalas espaciotemporales de los sistemas atmosféricos y oceánicos.
2. Causas de los cambios climáticos.
3. Parámetros climáticos más significativos para el seguimiento del comportamiento atmosférico y oceánico.
4. Representación de los datos climáticos.
5. Cambios climáticos en el pasado.
6. El cambio climático actual.

Planificación

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Sesión maxistral	10	30	40
Prácticas de laboratorio	7	15	22
Probas de resposta curta	2	5	7
Informes/memorias de prácticas	1	5	6

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

Metodoloxía docente

	Descrición
Sesión maxistral	Los temas a impartir se expondrán con la ayuda de explicaciones detalladas en la pizarra, tanto en la pizarra propiamente dicha como mediante diapositivas. En la plataforma de teledocencia se vuelca un resumen de los contenidos expuestos, para que el alumno acuda a las fuentes bibliográficas y aprenda a buscar la información no facilitada en clase, de esta manera se facilita el aprendizaje autónomo. Además, se suministrarán unas notas resumen de cada uno de los temas.
Prácticas de laboratorio	Se programarán prácticas para que los alumnos trabajen con diferentes series de datos y analicen los cambios observados. Estas clases servirán para la realización y presentación de trabajos.

Atención personalizada

Metodoloxías	Descrición
Prácticas de laboratorio	Durante el trabajo de realización de las prácticas el profesor prestará su ayuda cuando el alumno lo solicite.

Avaliación

	Descrición	Cualificación
Sesión maxistral	Prueba escrita de respuestas cortas	35
Prácticas de laboratorio	Seguimiento continuado de las habilidades desarrolladas por el alumno en el laboratorio	25
Probas de resposta curta	Resolución de respuestas cortas al final de cada tema	20
Informes/memorias de prácticas	Memoria de prácticas	20

Outros comentarios sobre a Avaliación

Bibliografía. Fontes de información

IPCC, 2007. Climate Change. The scientific basis. Contribution of Working Group I to the Fourth Assessment Report of the Intergovernmental Panel of Climate Change. Cambridge University Press, UK.

Uriarte Cantolla, Anton Historia del clima de la Tierra. ISBN: 9788445720790 Plaza edición: Vitoria-Gasteiz.

Bridgman, Howard A. The Global climate system: patterns, processes, and teleconnections. Cambridge University Press

Recomendacións

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Cambios Climáticos Observados no Océano/O01M056V01202
Impacto do Cambio Climático na Zona Costeira/O01M056V01207
Impacto do Cambio Climático nos Recursos Hídricos/O01M056V01204
Impacto do Cambio Climático nos Recursos Pesqueiros/O01M056V01206
Proxeccións de Cambio Climático en Diversos Escenarios/O01M056V01203

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Análise de Datos Climáticos/O01M056V01101
Clima Marítimo/O01M056V01104
Climatoloxía Dinámica/O01M056V01102
Climatoloxía Sinóptica/O01M056V01103
Modelos Climáticos/O01M056V01107

DATOS IDENTIFICATIVOS**Cambios Climáticos Observados no Océano**

Materia	Cambios Climáticos Observados no Océano			
Código	O01M056V01202			
Titulación	Máster Universitario en Ciencias do Clima: Meteoroloxía, Oceanografía Física e Cambio Climático			
Descritores	Creditos ECTS 3	Sinale OP	Curso 1	Cuadrimestre 2c
Lingua de impartición	Castelán Galego			
Departamento	Dpto. Externo Física aplicada			
Coordinador/a	Álvarez Fernández, María Inés			
Profesorado	Álvarez Fernández, María Inés Gomez Gesteira, Ramon Iglesias Fernández, Isabel			
Correo-e				
Web	http://masterclima.uvigo.es			
Descrición xeral	Conocimiento de los principales cambios observados en el océano. Conocimiento de los informes del Intergovernmental Panel on Climate Change (AR4). Valoración crítica de informes climáticos.			

Competencias de titulación

Código			
A6	Reforzar y profundizar en los mecanismos físicos que controlan el acoplamiento entre atmósfera y océano		
A9	Reforzar y profundizar en la evolución climática de la Tierra a distintas escalas espaciales y temporales		
A10	Reforzar y profundizar en las manifestaciones de cambio climático observado y las evoluciones esperadas del clima en tiempo futuro bajo diversos escenarios así como los impactos más importantes del cambio climático		
A11	Reforzar y profundizar en los sistemas climáticos regionales más importantes		
A12	Capacidad para analizar bases de datos climáticas y adquirir habilidades para el tratamiento de los mismas		
A17	Capacidad para la exposición de resultados científicos		
B1	Capacidad avanzada de análisis y síntesis de información científica.		
B2	Capacidad de organización y planificación de trabajo científico		
B4	Conocimientos básicos de informática aplicada al desarrollo científico		
B5	Capacidad de gestión de la información publicada en documentos científicos		
B7	Adquirir capacidad en la toma de decisiones en el contexto investigador		
B13	Desarrollar un compromiso ético y ambiental		

Competencias de materia

Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Reforzar y profundizar en el comportamiento del sistema climático global y la dinámica que controla este comportamiento	saber	A6
Reforzar y profundizar en las principales manifestaciones de la variabilidad climática	saber	A9
Reforzar y profundizar en las manifestaciones de cambio climático observado y las evoluciones esperadas del clima en tiempo futuro bajo diversos escenarios así como los impactos más importantes del cambio climático	saber	A10
Reforzar y profundizar en los sistemas climáticos regionales más importantes	saber	A11
Capacidad para analizar bases de datos climáticas y adquirir habilidades para el tratamiento de los mismas	saber hacer	A12
Capacidad para la exposición de resultados científicos	saber hacer	A17
Capacidad avanzada de análisis y síntesis de información científica.	saber hacer	B1
Capacidad de organización y planificación de trabajo científico	saber hacer	B2
Conocimientos básicos de informática aplicada al desarrollo científico	saber hacer	B4
Capacidad de gestión de la información publicada en documentos científicos	saber hacer	B5
Adquirir capacidad en la toma de decisiones en el contexto investigador	saber hacer	B7

Contidos

Tema

1. Deshielo de los polos.
2. Elevación del nivel del mar.
3. Cambios en la temperatura y salinidad del mar.
4. Cambios en las masas de agua y en la circulación oceánica.
5. Cambios en los patrones del El Niño 6. Southern Oscillation (ENSO).
7. Cambios biogeoquímicos.
8. Cambios en los patrones de afloramiento (upwelling).
9. Cambios en los patrones de oleaje.

Planificación

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Sesión maxistral	10	30	40
Prácticas de laboratorio	7	15	22
Probas de resposta curta	2	5	7
Informes/memorias de prácticas	1	5	6

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

Metodoloxía docente

	Descrición
Sesión maxistral	Los temas a impartir se expondrán con la ayuda de explicaciones detalladas en la pizarra, tanto en la pizarra propiamente dicha como mediante diapositivas. En la plataforma de teledocencia se vuelca un resumen de los contenidos expuestos, para que el alumno acuda a las fuentes bibliográficas y aprenda a buscar la información no facilitada en clase, de esta manera se facilita el aprendizaje autónomo. Además, se suministrarán unas notas resumen de cada uno de los temas.
Prácticas de laboratorio	Se programarán prácticas para que los alumnos trabajen con diferentes series de datos y analicen los cambios observados. Estas clases servirán para la realización y presentación de trabajos.

Atención personalizada

Metodoloxías	Descrición
Prácticas de laboratorio	Durante el trabajo de realización de las prácticas el profesor prestará su ayuda cuando el alumno lo solicite.

Avaliación

	Descrición	Cualificación
Sesión maxistral	Prueba escrita de respuestas cortas	35
Prácticas de laboratorio	Seguimiento continuado de las habilidades desarrolladas por el alumno en el laboratorio	25
Probas de resposta curta	Resolución de respuestas cortas al final de cada tema	20
Informes/memorias de prácticas	Memoria de prácticas	20

Outros comentarios sobre a Avaliación**Bibliografía. Fontes de información**

Bindoff, N.L., J. Willebrand, V. Artale, A. Cazenave, J. Gregory, S. Gulev, K. Hanawa, C. Le Quéré, S. Levitus, Y. Nojiri, C.K. Shum, L.D. Talley and A. Unnikrishnan, 2007: Observations: Oceanic Climate Change and Sea Level. In: Climate Change 2007: The Physical Science Basis. Contribution of Working Group I to the Fourth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change [Solomon, S., D. Qin, M. Manning, Z. Chen, M. Marquis, K.B.

Averyt, M. Tignor and H.L. Miller (eds.]). Cambridge University Press,
Cambridge, United Kingdom and New York, NY, USA.

(Este informe contiene numerosas referencias a publicaciones tanto clásicas
como recientes relativas a cambios climáticos en el océano)

Recomendacións

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Cambios Climáticos Observados na Atmósfera/O01M056V01201
Impacto do Cambio Climático na Zona Costeira/O01M056V01207
Impacto do Cambio Climático nos Recursos Hídricos/O01M056V01204
Impacto do Cambio Climático nos Recursos Pesqueiros/O01M056V01206
Proxeccións de Cambio Climático en Diversos Escenarios/O01M056V01203

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Análise de Datos Climáticos/O01M056V01101
Clima Marítimo/O01M056V01104
Climatoloxía Dinámica/O01M056V01102
Climatoloxía Sinóptica/O01M056V01103
Modelos Climáticos/O01M056V01107

DATOS IDENTIFICATIVOS**Proyecciones de Cambio Climático en Diversos Escenarios**

Materia	Proyecciones de Cambio Climático en Diversos Escenarios			
Código	O01M056V01203			
Titulación	Máster Universitario en Ciencias do Clima: Meteoroloxía, Oceanografía Física e Cambio Climático			
Descritores	Creditos ECTS 3	Sinale OP	Curso 1	Cuadrimestre 2c
Lingua de impartición	Castelán Galego			
Departamento	Física aplicada			
Coordinador/a	Álvarez Fernández, María Inés			
Profesorado	Álvarez Fernández, María Inés			
Correo-e				
Web	http://masterclima.uvigo.es			
Descrición xeral	Adquisición del concepto de escenarios de cambio climático y de los diferentes modelos. Conocimiento de las diferentes escalas de proyección de los cambios climáticos. Conocimiento de los informes del <input type="checkbox"/> Intergovernmental Panel on Climate Change (AR4) <input type="checkbox"/> . Valoración crítica de las proyecciones de cambio climático.			

Competencias de titulación

Código	
A6	Reforzar y profundizar en los mecanismos físicos que controlan el acoplamiento entre atmósfera y océano
A9	Reforzar y profundizar en la evolución climática de la Tierra a distintas escalas espaciales y temporales
A10	Reforzar y profundizar en las manifestaciones de cambio climático observado y las evoluciones esperadas del clima en tiempo futuro bajo diversos escenarios así como los impactos más importantes del cambio climático
A11	Reforzar y profundizar en los sistemas climáticos regionales más importantes
A15	Capacidad para la aplicación de métodos de investigación avanzados
A17	Capacidad para la exposición de resultados científicos
B7	Adquirir capacidad en la toma de decisiones en el contexto investigador
B13	Desarrollar un compromiso ético y ambiental
B14	Aprendizaje científico autónomo
B15	Adaptación a nuevas situaciones
B16	Creatividad científico
B21	Sensibilidad hacia temas medioambientales

Competencias de materia

Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Reforzar y profundizar en los mecanismos físicos que controlan el acoplamiento entre atmósfera y océano	saber	A6
Reforzar y profundizar en la evolución climática de la Tierra a distintas escalas espaciales y temporales	saber	A9
Reforzar y profundizar en las manifestaciones de cambio climático observado y las evoluciones esperadas del clima en tiempo futuro bajo diversos escenarios así como los impactos más importantes del cambio climático	saber	A10
Reforzar y profundizar en los sistemas climáticos regionales más importantes	saber	A11
Capacidad para la aplicación de métodos de investigación avanzados	saber facer	A15
Capacidad para la exposición de resultados científicos	saber facer	A17
Adquirir capacidad en la toma de decisiones en el contexto investigador	saber facer	B7
Desarrollar un compromiso ético y ambiental	Saber estar / ser	B13
Aprendizaje científico autónomo	saber facer	B14
Adaptación a nuevas situaciones	Saber estar / ser	B15
Creatividad científico	saber facer	B16
Sensibilidad hacia temas medioambientales	Saber estar / ser	B21

Contidos

Tema

1. Modelos de larga escala: Proyecciones y escenarios de cambio climático.
2. Cambios globales.
3. Cambios proyectados en las emisiones y forzamientos.
4. Proyecciones de cambios sobre el hielo polar y glaciares.
5. Proyección de la elevación del mar en el siglo XXI.
6. Cambios en la circulación termohalina.
7. Proyecciones regionales.

Planificación

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Sesión maxistral	10	30	40
Seminarios	7	15	22
Probas de resposta curta	2	5	7
Resolución de problemas e/ou exercicios	1	5	6

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

Metodoloxía docente

	Descrición
Sesión maxistral	Los temas a impartir se expondrán con la ayuda de explicaciones detalladas en la pizarra, tanto en la pizarra propiamente dicha como mediante diapositivas. En la plataforma de teledocencia se vuelca un resumen de los contenidos expuestos, para que el alumno acuda a las fuentes bibliográficas y aprenda a buscar la información no facilitada en clase, de esta manera se facilita el aprendizaje autónomo. Además, se suministrarán unas notas resumen de cada uno de los temas.
Seminarios	Se programarán trabajos prácticos con el objetivo de analizar y contrastar los diferentes escenarios de cambio climático.

Atención personalizada

Metodoloxías Descrición

Seminarios	Durante el trabajo de preparación de los seminarios el profesor prestará su ayuda cuando el alumno lo solicite, pudiendo semanalmente hacer una reunión de seguimiento. Para el seguimiento de los trabajos se citará a los alumnos de forma periódica (de modo individual o colectiva), ya sea de modo presencial o bien mediante un seguimiento on-line.
------------	--

Avaliación

	Descrición	Cualificación
Sesión maxistral	Prueba escrita de respuestas cortas	35
Seminarios	Exposición del trabajo realizado	25
Probas de resposta curta	Resolución de respuestas cortas al final de cada tema	20
Resolución de problemas e/ou exercicios	Resolución de cálculos estadísticos individualizados para el tratamiento final de casos específicos.	20

Outros comentarios sobre a Avaliación

Bibliografía. Fontes de información

Christensen, J.H., et al. 2007: Regional Climate Projections. In: Climate Change 2007: The Physical Science Basis. Contribution of Working Group I to the Fourth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change [Solomon, S., D. Qin, M. Manning, Z. Chen, M. Marquis, K.B. Averyt, M. Tignor and H.L. Miller (eds.)]. Cambridge University Press, Cambridge, United Kingdom

and New York, NY, USA.

Meehl, G.A., et al. T2007: Global Climate Projections. In: Climate Change 2007: The Physical Science Basis. Contribution of Working Group I to the Fourth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change [Solomon, S., D. Qin, M. Manning, Z. Chen, M. Marquis, K.B. Averyt, M. Tignor and H.L. Miller (eds.)]. Cambridge University Press, Cambridge, United Kingdom and New York, NY, USA.

Recomendacións

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Cambios Climáticos Observados no Océano/O01M056V01202

Cambios Climáticos Observados na Atmósfera/O01M056V01201

Impacto do Cambio Climático na Vexetación, Agricultura e Recursos Forestais/O01M056V01205

Impacto do Cambio Climático na Zona Costeira/O01M056V01207

Impacto do Cambio Climático nos Recursos Pesqueiros/O01M056V01206

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Análise de Datos Climáticos/O01M056V01101

Clima Marítimo/O01M056V01104

Climatoloxía Dinámica/O01M056V01102

Climatoloxía Sinóptica/O01M056V01103

Modelos Climáticos/O01M056V01107

Modos Principais de Variabilidade Climática/O01M056V01106

DATOS IDENTIFICATIVOS**Impacto do Cambio Climático nos Recursos Hídricos**

Materia	Impacto do Cambio Climático nos Recursos Hídricos			
Código	O01M056V01204			
Titulación	Máster Universitario en Ciencias do Clima: Meteoroloxía, Oceanografía Física e Cambio Climático			
Descritores	Creditos ECTS 3	Sinale OP	Curso 1	Cuadrimestre 2c
Lingua de impartición	Castelán Galego			
Departamento	Bioloxía vexetal e ciencias do solo Dpto. Externo Física aplicada			
Coordinador/a	Álvarez Fernández, María Inés			
Profesorado	Álvarez Fernández, María Inés Lopez Moreno, Juan Ignacio Soto González, Benedicto			
Correo-e				
Web	http://masterclima.uvigo.es			
Descrición xeral	Conocimiento de los distintos impactos conocidos y esperados del cambio climático sobre recursos hídricos a diferentes escalas temporales y espaciales.			

Competencias de titulación

Código			
A10	Reforzar y profundizar en las manifestaciones de cambio climático observado y las evoluciones esperadas del clima en tiempo futuro bajo diversos escenarios así como los impactos más importantes del cambio climático		
A12	Capacidad para analizar bases de datos climáticas y adquirir habilidades para el tratamiento de los mismas		
A15	Capacidad para la aplicación de métodos de investigación avanzados		
A17	Capacidad para la exposición de resultados científicos		
B1	Capacidad avanzada de análisis y síntesis de información científica.		
B3	Capacidad de comunicación oral y escrita tanto en la lengua vernácula como en lenguas extranjeras		
B8	Adquirir capacidad en la estructuración de trabajo científico		
B13	Desarrollar un compromiso ético y ambiental		
B21	Sensibilidad hacia temas medioambientales		
B22	Sensibilidad hacia temas de política científica y educativa		

Competencias de materia

Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Reforzar y profundizar en las manifestaciones de cambio climático observado y las evoluciones esperadas del clima en tiempo futuro bajo diversos escenarios así como los impactos más importantes del cambio climático	saber	A10
Capacidad para analizar bases de datos climáticas y adquirir habilidades para el tratamiento de los mismas	saber hacer	A12
Capacidad para la aplicación de métodos de investigación avanzados	saber hacer	A15
Capacidad para la exposición de resultados científicos	saber hacer	A17
Capacidad avanzada de análisis y síntesis de información científica.	saber hacer	B1
Capacidad de comunicación oral y escrita tanto en la lengua vernácula como en lenguas extranjeras	saber hacer	B3
Adquirir capacidad en la estructuración de trabajo científico	saber hacer	B8
Desarrollar un compromiso ético y ambiental	Saber estar / ser	B13
Sensibilidad hacia temas medioambientales	Saber estar / ser	B21
Sensibilidad hacia temas de política científica y educativa	Saber estar / ser	B22

Contidos

Tema

1. El ciclo hidrológico y sensibilidad de sus componentes a procesos de cambio climático.
2. Efecto del cambio climático en la demanda de recursos hídricos: implicaciones para su gestión y consecuencias en los regímenes hidrológicos.
3. Impactos regionales e incertidumbre del impacto del cambio climático en los recursos hídricos: revisión de los principales trabajos realizados hasta el momento a distintas escalas espaciales.
4. Herramientas para el estudio del impacto del cambio climático en los recursos hídricos.
5. Efecto del cambio climático en la calidad de las aguas continentales.
6. Análisis de los recursos hídricos en Galicia y modificación del régimen hidrológico bajo el impacto del cambio climático.

Planificación

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Sesión maxistral	10	30	40
Seminarios	7	15	22
Probas de resposta curta	2	5	7
Resolución de problemas e/ou exercicios	1	5	6

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

Metodoloxía docente

	Descrición
Sesión maxistral	Los temas a impartir se expondrán con la ayuda de explicaciones detalladas en la pizarra, tanto en la pizarra propiamente dicha como mediante diapositivas.
Seminarios	Se programarán seminarios (prácticas de pizarra) al finalizar cada tema. Los seminarios se usan para realizar otras actividades: resolución de boletines de cuestiones y exposición de trabajos.

Atención personalizada

Metodoloxías Descrición

Seminarios	Durante el trabajo de preparación de los seminarios el profesor prestará su ayuda cuando el alumno lo solicite, pudiendo semanalmente hacer una reunión de seguimiento. Para el seguimiento de los trabajos se citará a los alumnos de forma periódica (de modo individual o colectiva), ya sea de modo presencial o bien mediante un seguimiento on-line.
------------	--

Avaliación

	Descrición	Cualificación
Sesión maxistral	Prueba escrita de respuestas cortas	35
Seminarios	Exposición del trabajo realizado	25
Probas de resposta curta	Resolución de respuestas cortas al final de cada tema	20
Resolución de problemas e/ou exercicios	Resolución de cálculos estadísticos individualizados para el tratamiento final de casos específicos.	20

Outros comentarios sobre a Avaliación

Bibliografía. Fontes de información

- Bates, B.; Kundzewicz, Z.; Wu, S. and Palutikof, J., (Eds) (2008). Climate Change and Water. IPCC Technical Paper VI of the Intergovernmental Panel on Climate Change. IPCC Secretariat, Geneva, 210 pp.
- Consellería de Medio Ambiente e Desenvolvemento Sostible (2007). Evidencias do cambio climático en Galicia.

Recomendacións

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Cambios Climáticos Observados no Océano/O01M056V01202

Cambios Climáticos Observados na Atmósfera/O01M056V01201

Impacto do Cambio Climático na Vexetación, Agricultura e Recursos Forestais/O01M056V01205

Impacto do Cambio Climático na Zona Costeira/O01M056V01207

Impacto do Cambio Climático nos Recursos Pesqueiros/O01M056V01206

Proxeccións de Cambio Climático en Diversos Escenarios/O01M056V01203

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Análise de Datos Climáticos/O01M056V01101

Clima Marítimo/O01M056V01104

Climatoloxía Dinámica/O01M056V01102

Climatoloxía Sinóptica/O01M056V01103

Modelos Climáticos/O01M056V01107

Modos Principais de Variabilidade Climática/O01M056V01106

DATOS IDENTIFICATIVOS**Impacto do Cambio Climático na Vexetación, Agricultura e Recursos Forestais**

Materia	Impacto do Cambio Climático na Vexetación, Agricultura e Recursos Forestais			
Código	O01M056V01205			
Titulación	Máster Universitario en Ciencias do Clima: Meteoroloxía, Oceanografía Física e Cambio Climático			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	3	OP	1	2c
Lingua de impartición	Castelán Galego			
Departamento	Bioloxía vexetal e ciencias do solo Física aplicada			
Coordinador/a	Álvarez Fernández, María Inés			
Profesorado	Álvarez Fernández, María Inés Jato Rodríguez, María Victoria Rodríguez Rajo, Fco. Javier			
Correo-e				
Web	http://masterclima.uvigo.es			
Descrición xeral	Relacionar el cambio climático con los cambios en la distribución de la vegetación y en la fenología de las especies vegetales. Conocer cómo el cambio climático afecta a la agricultura. Comprender los efectos diferenciales en función del área geográfica y cultivos. Conocer su influencia sobre la distribución y composición de los bosques.			

Competencias de titulación

Código			
A10	Reforzar y profundizar en las manifestaciones de cambio climático observado y las evoluciones esperadas del clima en tiempo futuro bajo diversos escenarios así como los impactos más importantes del cambio climático		
A12	Capacidad para analizar bases de datos climáticas y adquirir habilidades para el tratamiento de los mismas		
A15	Capacidad para la aplicación de métodos de investigación avanzados		
A17	Capacidad para la exposición de resultados científicos		
B1	Capacidad avanzada de análisis y síntesis de información científica.		
B3	Capacidad de comunicación oral y escrita tanto en la lengua vernácula como en lenguas extranjeras		
B8	Adquirir capacidad en la estructuración de trabajo científico		
B13	Desarrollar un compromiso ético y ambiental		
B21	Sensibilidad hacia temas medioambientales		
B22	Sensibilidad hacia temas de política científica y educativa		

Competencias de materia

Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Reforzar y profundizar en las manifestaciones de cambio climático observado y las evoluciones esperadas del clima en tiempo futuro bajo diversos escenarios así como los impactos más importantes del cambio climático	saber	A10
Capacidad para analizar bases de datos climáticas y adquirir habilidades para el tratamiento de los mismas	saber hacer	A12
Capacidad para la aplicación de métodos de investigación avanzados	saber hacer	A15
Capacidad para la exposición de resultados científicos	saber hacer	A17
Capacidad avanzada de análisis y síntesis de información científica.	saber hacer	B1
Capacidad de comunicación oral y escrita tanto en la lengua vernácula como en lenguas extranjeras	saber hacer	B3
Adquirir capacidad en la estructuración de trabajo científico	saber hacer	B8
Desarrollar un compromiso ético y ambiental	saber hacer	B13
Sensibilidad hacia temas medioambientales	Saber estar / ser	B21

Contidos

Tema

1. Importancia de los factores climáticos en la distribución de las formaciones vegetales y su composición.
2. Posibles cambios en la distribución de los pisos bioclimáticos (termotipos y ombrotipos).
3. Cambios fenológicos y consecuencias sobre la salud humana.
4. Influencia de la agricultura sobre el cambio climático: emisiones de gases de efecto invernadero provenientes de la agricultura.
5. Riesgos en la agricultura como consecuencia del cambio climático: cultivos y áreas más vulnerables al cambio.
6. Influencia sobre la distribución e intensidad de las enfermedades y plagas de las plantas.
7. Aportación de la agricultura a la lucha contra el cambio.

Planificación

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Sesión maxistral	10	30	40
Seminarios	7	15	22
Probas de resposta curta	2	5	7
Resolución de problemas e/ou exercicios	1	5	6

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

Metodoloxía docente

	Descrición
Sesión maxistral	Los temas a impartir se expondrán con la ayuda de explicaciones detalladas en la pizarra, tanto en la pizarra propiamente dicha como mediante diapositivas.
Seminarios	Se programarán seminarios (prácticas de pizarra) al finalizar cada tema. Los seminarios se usan para realizar otras actividades: resolución de boletines de cuestiones y exposición de trabajos.

Atención personalizada**Metodoloxías Descrición**

Seminarios	Durante el trabajo de preparación de los seminarios el profesor prestará su ayuda cuando el alumno lo solicite, pudiendo semanalmente hacer una reunión de seguimiento. Para el seguimiento de los trabajos se citará a los alumnos de forma periódica (de modo individual o colectiva), ya sea de modo presencial o bien mediante un seguimiento on-line.
------------	--

Avaliación

	Descrición	Cualificación
Sesión maxistral	Prueba escrita de respuestas cortas	35
Seminarios	Exposición del trabajo realizado	25
Probas de resposta curta	Resolución de respuestas cortas al final de cada tema	20
Resolución de problemas e/ou exercicios	Resolución de cálculos estadísticos individualizados para el tratamiento final de	20

casos específicos.

Outros comentarios sobre a Avaliación**Bibliografía. Fontes de información**

Smith, P., D. Martino, Z. Cai, D. Gwary, H. Janzen, P. Kumar, B. McCarl, S.

Ogle, F. O'Mara, C. Rice, B. Scholes, O. Sirotenko, 2007: Agriculture. In Climate

Change 2007: Mitigation. Contribution of Working Group III to the Fourth

Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change [B. Metz, O.R. Davidson, P.R. Bosch, R. Dave, L.A. Meyer (eds)], Cambridge University Press, Cambridge, United Kingdom and New York, NY, USA.

Fernández-González F., Loidi J., Moreno J.C. 2005. Impacts on Plant Biodiversity. Ministerio de Medio Ambiente. In Impacts of Climate Change in Spain. Ministerio de Medio Ambiente. <http://www.mma.es>

Recomendacións

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Cambios Climáticos Observados no Océano/O01M056V01202
Cambios Climáticos Observados na Atmósfera/O01M056V01201
Impacto do Cambio Climático na Zona Costeira/O01M056V01207
Impacto do Cambio Climático nos Recursos Hídricos/O01M056V01204
Impacto do Cambio Climático nos Recursos Pesqueiros/O01M056V01206
Proxeccións de Cambio Climático en Diversos Escenarios/O01M056V01203

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Análise de Datos Climáticos/O01M056V01101
Clima Marítimo/O01M056V01104
Climatoloxía Dinámica/O01M056V01102
Climatoloxía Sinóptica/O01M056V01103
Modelos Climáticos/O01M056V01107
Modos Principais de Variabilidade Climática/O01M056V01106

DATOS IDENTIFICATIVOS**Impacto do Cambio Climático nos Recursos Pesqueiros**

Materia	Impacto do Cambio Climático nos Recursos Pesqueiros			
Código	O01M056V01206			
Titulación	Máster Universitario en Ciencias do Clima: Meteoroloxía, Oceanografía Física e Cambio Climático			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	3	OP	1	2c
Lingua de impartición	Castelán Galego			
Departamento	Dpto. Externo Física aplicada			
Coordinador/a	Álvarez Fernández, María Inés			
Profesorado	Álvarez Fernández, María Inés Gomez Gesteira, Jose Luis Gomez Gesteira, Ramon			
Correo-e				
Web	http://masterclima.uvigo.es			
Descrición xeral	Conocer el acoplamiento entre ecosistemas y clima. Conocimiento y valoración del impacto tanto ecológico como socio-económico. Conocimiento de los informes del Intergovernmental Panel on Climate Change (AR4). Valoraciones críticas de los cambio observados y predichos sobre los recursos pesqueros.			

Competencias de titulación

Código			
A10	Reforzar y profundizar en las manifestaciones de cambio climático observado y las evoluciones esperadas del clima en tiempo futuro bajo diversos escenarios así como los impactos más importantes del cambio climático		
A12	Capacidad para analizar bases de datos climáticas y adquirir habilidades para el tratamiento de los mismas		
A15	Capacidad para la aplicación de métodos de investigación avanzados		
A17	Capacidad para la exposición de resultados científicos		
B1	Capacidad avanzada de análisis y síntesis de información científica.		
B3	Capacidad de comunicación oral y escrita tanto en la lengua vernácula como en lenguas extranjeras		
B8	Adquirir capacidad en la estructuración de trabajo científico		
B13	Desarrollar un compromiso ético y ambiental		
B21	Sensibilidad hacia temas medioambientales		

Competencias de materia

Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Reforzar y profundizar en las manifestaciones de cambio climático observado y las evoluciones esperadas del clima en tiempo futuro bajo diversos escenarios así como los impactos más importantes del cambio climático	saber	A10
Capacidad para analizar bases de datos climáticas y adquirir habilidades para el tratamiento de los mismas	saber facer	A12
Capacidad para la aplicación de métodos de investigación avanzados	saber facer	A15
Capacidad para la exposición de resultados científicos	saber facer	A17
Capacidad avanzada de análisis y síntesis de información científica.	saber facer	B1
Capacidad de comunicación oral y escrita tanto en la lengua vernácula como en lenguas extranjeras	saber facer	B3
Adquirir capacidad en la estructuración de trabajo científico	saber facer	B8
Desarrollar un compromiso ético y ambiental	saber facer	B13
Sensibilidad hacia temas medioambientales	Saber estar / ser	B21

Contidos

Tema	
------	--

1. Acoplamiento entre cambios en el sistema climático y la biogeoquímica.
2. Ecosistemas y clima. Impacto sobre la pesca.
3. Efecto del incremento de la temperatura del mar.
4. Efecto de los cambios de los patrones eólicos y de afloramiento (upwelling).
5. Cambios en los nichos: aparición de especies exóticas y oportunistas.
6. Migraciones.
7. Modelado: Validación e intercomparación de modelos.

Planificación

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Sesión maxistral	10	30	40
Seminarios	7	15	22
Probas de resposta curta	2	5	7
Resolución de problemas e/ou exercicios	1	5	6

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

Metodoloxía docente

	Descrición
Sesión maxistral	Los temas a impartir se expondrán con la ayuda de explicaciones detalladas en la pizarra, tanto en la pizarra propiamente dicha como mediante diapositivas. En la plataforma de teledocencia se vuelca un resumen de los contenidos expuestos, para que el alumno acuda a las fuentes bibliográficas y aprenda a buscar la información no facilitada en clase, de esta manera se facilita el aprendizaje autónomo. Además, se suministrarán unas notas resumen de cada uno de los temas.
Seminarios	Se programarán trabajos prácticos con el objetivo de analizar el efecto del cambio climático sobre los recursos pesqueros.

Atención personalizada

Metodoloxías Descrición

Seminarios	Durante el trabajo de preparación de los seminarios el profesor prestará su ayuda cuando el alumno lo solicite, pudiendo semanalmente hacer una reunión de seguimiento.
------------	---

Avaliación

	Descrición	Cualificación
Sesión maxistral	Prueba escrita de respuestas cortas	35
Seminarios	Exposición del trabajo realizado	25
Probas de resposta curta	Resolución de respuestas cortas al final de cada tema	20
Resolución de problemas e/ou exercicios	Resolución de cálculos estadísticos individualizados para el tratamiento final de casos específicos.	20

Outros comentarios sobre a Avaliación

Bibliografía. Fontes de información

Denman, K.L., et al. 2007: Couplings Between Changes in the Climate System and Biogeochemistry. In: Climate Change 2007: The Physical Science Basis. Contribution of Working Group I to the Fourth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change [Solomon, S., D. Qin, M. Manning, Z. Chen, M. Marquis, K.B. Averyt, M. Tignor and H.L. Miller (eds.)]. Cambridge University Press, Cambridge, United Kingdom and New York, NY, USA.

Recomendacións

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Cambios Climáticos Observados no Océano/O01M056V01202

Cambios Climáticos Observados na Atmósfera/O01M056V01201

Impacto do Cambio Climático na Vexetación, Agricultura e Recursos Forestais/O01M056V01205

Impacto do Cambio Climático na Zona Costeira/O01M056V01207

Impacto do Cambio Climático nos Recursos Hídricos/O01M056V01204

Proxeccións de Cambio Climático en Diversos Escenarios/O01M056V01203

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Análise de Datos Climáticos/O01M056V01101

Clima Marítimo/O01M056V01104

Climatoloxía Dinámica/O01M056V01102

Climatoloxía Sinóptica/O01M056V01103

Modelos Climáticos/O01M056V01107

Modos Principais de Variabilidade Climática/O01M056V01106

DATOS IDENTIFICATIVOS**Impacto do Cambio Climático na Zona Costeira**

Materia	Impacto do Cambio Climático na Zona Costeira			
Código	O01M056V01207			
Titulación	Máster Universitario en Ciencias do Clima: Meteoroloxía, Oceanografía Física e Cambio Climático			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	3	OP	1	2c
Lingua de impartición	Castelán Galego			
Departamento	Física aplicada Xeociencias mariñas e ordenación do territorio			
Coordinador/a	Álvarez Fernández, María Inés			
Profesorado	Álvarez Fernández, María Inés Bernabeu Tello, Ana Maria Vilas Martin, Federico Eugenio			
Correo-e				
Web	http://masterclima.uvigo.es			
Descrición xeral	Conocimiento de la presión e impacto esperado del cambio climático sobre la zona costera a distintas escalas temporales y espaciales. Actuaciones y posibles acciones de adaptación-mitigación.			

Competencias de titulación

Código			
A10	Reforzar y profundizar en las manifestaciones de cambio climático observado y las evoluciones esperadas del clima en tiempo futuro bajo diversos escenarios así como los impactos más importantes del cambio climático		
A12	Capacidad para analizar bases de datos climáticas y adquirir habilidades para el tratamiento de los mismas		
A15	Capacidad para la aplicación de métodos de investigación avanzados		
A17	Capacidad para la exposición de resultados científicos		
B1	Capacidad avanzada de análisis y síntesis de información científica.		
B3	Capacidad de comunicación oral y escrita tanto en la lengua vernácula como en lenguas extranjeras		
B8	Adquirir capacidad en la estructuración de trabajo científico		
B13	Desarrollar un compromiso ético y ambiental		
B21	Sensibilidad hacia temas medioambientales		
B22	Sensibilidad hacia temas de política científica y educativa		

Competencias de materia

Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Reforzar y profundizar en las manifestaciones de cambio climático observado y las evoluciones esperadas del clima en tiempo futuro bajo diversos escenarios así como los impactos más importantes del cambio climático	saber	A10
Capacidad para analizar bases de datos climáticas y adquirir habilidades para el tratamiento de los mismas	saber facer	A12
Capacidad para la aplicación de métodos de investigación avanzados	saber facer	A15
Capacidad para la exposición de resultados científicos	saber facer	A17
Capacidad avanzada de análisis y síntesis de información científica.	saber facer	B1
Capacidad de comunicación oral y escrita tanto en la lengua vernácula como en lenguas extranjeras	saber facer	B3
Adquirir capacidad en la estructuración de trabajo científico	saber facer	B8
Desarrollar un compromiso ético y ambiental	Saber estar / ser	B13
Sensibilidad hacia temas medioambientales	Saber estar / ser	B21
Sensibilidad hacia temas de política científica y educativa	Saber estar / ser	B22

Contidos

Tema	
------	--

1. Descripción de la zona costera
2. Funcionamiento dinámico: procesos implicados y respuesta de la costa
3. Evaluación de los principales efectos del cambio climático: aumento del nivel del mar, aumento de la temperatura del agua, variación en las condiciones del oleaje.
4. Posibles acciones de adaptación- mitigación: evaluación de la vulnerabilidad a escala local, cualitativa y cuantitativa de las zonas costeras, estrategias de retroceso, de adaptación y de protección.
5. Gestión integrada de la zona costera.

Planificación

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Sesión maxistral	10	30	40
Seminarios	7	15	22
Probas de resposta curta	2	5	7
Resolución de problemas e/ou exercicios	1	5	6

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

Metodoloxía docente

	Descrición
Sesión maxistral	Los temas a impartir se expondrán con la ayuda de explicaciones detalladas utilizando las aplicaciones disponibles en la Universidad de Vigo (pizarras electrónicas, cañón, proyector, etc.)
Seminarios	Se programarán seminarios (prácticas de pizarra) al finalizar cada tema. Los seminarios se usan para realizar otras actividades: resolución de boletines de cuestiones y exposición de trabajos.

Atención personalizada

Metodoloxías Descrición

Seminarios	Durante el trabajo de preparación de los seminarios el profesor prestará su ayuda cuando el alumno lo solicite, pudiendo semanalmente hacer una reunión de seguimiento. Para el seguimiento de los trabajos se citará a los alumnos de forma periódica (de modo individual o colectiva), ya sea de modo presencial o bien mediante un seguimiento on-line.
------------	--

Avaliación

	Descrición	Cualificación
Sesión maxistral	Prueba escrita de respuestas cortas	35
Seminarios	Exposición del trabajo realizado	25
Probas de resposta curta	Resolución de respuestas cortas al final de cada tema	20
Resolución de problemas e/ou exercicios	Resolución de cálculos estadísticos individualizados para el tratamiento final de casos específicos.	20

Outros comentarios sobre a Avaliación

Bibliografía. Fontes de información

- Bates, B.; Kundzewicz, Z.; Wu, S. and Palutikof, J., (Eds) (2008). Climate Change and Water. IPCC Technical Paper VI of the Intergovernmental Panel on Climate Change. IPCC Secretariat, Geneva, 210 pp.
- Ministerio de Medio Ambiente-OECC (2004). Impactos en la costa española por efecto del cambio climático
- Consellería de Medio Ambiente e Desenvolvemento Sostible (2007). Evidencias do cambio climático en Galicia.

Recomendacións

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Cambios Climáticos Observados no Océano/O01M056V01202

Cambios Climáticos Observados na Atmósfera/O01M056V01201

Impacto do Cambio Climático na Vexetación, Agricultura e Recursos Forestais/O01M056V01205

Impacto do Cambio Climático nos Recursos Hídricos/O01M056V01204

Impacto do Cambio Climático nos Recursos Pesqueiros/O01M056V01206

Proxeccións de Cambio Climático en Diversos Escenarios/O01M056V01203

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Análise de Datos Climáticos/O01M056V01101

Clima Marítimo/O01M056V01104

Climatoloxía Dinámica/O01M056V01102

Climatoloxía Sinóptica/O01M056V01103

Modelos Climáticos/O01M056V01107

Modos Principais de Variabilidade Climática/O01M056V01106

DATOS IDENTIFICATIVOS**Sistemas Meteorolóxicos no Mediterráneo**

Materia	Sistemas Meteorolóxicos no Mediterráneo			
Código	O01M056V01208			
Titulación	Máster Universitario en Ciencias do Clima: Meteoroloxía, Oceanografía Física e Cambio Climático			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	3	OP	1	2c
Lingua de impartición	Castelán Galego			
Departamento	Dpto. Externo Física aplicada			
Coordinador/a	Álvarez Fernández, María Inés			
Profesorado	Álvarez Fernández, María Inés Gimeno Presa, Luis Lopes Rodrigues Liberato, Margarida Nieto Muñiz, Raquel Olalla			
Correo-e				
Web	http://masterclima.uvigo.es			
Descrición xeral	Conocimiento del conjunto de fenómenos atmosféricos en el Mediterráneo (y Europa en general) con especial relevancia para el clima de la Península Ibérica, desde la escala horaria (mesoescala) a la estacional (continental). Nociones sobre sus impactos climáticos, variabilidad interanual y tendencias en el contexto del cambio climático.			

Competencias de titulación

Código			
A3	Reforzar y profundizar en el comportamiento del sistema climático global y la dinámica que controla este comportamiento		
A4	Reforzar y profundizar en los principales sistemas meteorológicos a escala sinóptica y el marco climático en el que se desarrollan		
A7	Reforzar y profundizar en las principales manifestaciones de la variabilidad climática		
A11	Reforzar y profundizar en los sistemas climáticos regionales más importantes		
A12	Capacidad para analizar bases de datos climáticas y adquirir habilidades para el tratamiento de los mismas		
A15	Capacidad para la aplicación de métodos de investigación avanzados		
A17	Capacidad para la exposición de resultados científicos		
B7	Adquirir capacidad en la toma de decisiones en el contexto investigador		
B9	Capacidades avanzadas de trabajo en equipo, con carácter multidisciplinar y en contextos tanto nacionales como internacionales		
B12	Habilidades avanzadas de razonamiento crítico		
B14	Aprendizaje científico autónomo		
B16	Creatividad científico		
B17	Liderazgo científico		

Competencias de materia

Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Reforzar y profundizar en el comportamiento del sistema climático global y la dinámica que controla este comportamiento	saber	A3
Reforzar y profundizar en los principales sistemas meteorológicos a escala sinóptica y el marco climático en el que se desarrollan	saber	A4
Reforzar y profundizar en las principales manifestaciones de la variabilidad climática	saber	A7
Reforzar y profundizar en los sistemas climáticos regionales más importantes	saber	A11
Capacidad para analizar bases de datos climáticas y adquirir habilidades para el tratamiento de los mismas	saber facer	A12
Capacidad para la aplicación de métodos de investigación avanzados	saber facer	A15
Capacidad para la exposición de resultados científicos	saber facer	A17

Adquirir capacidad en la toma de decisiones en el contexto investigador	saber hacer	B7
Capacidades avanzadas de trabajo en equipo, con carácter multidisciplinar y en contextos tanto nacionales como internacionales	saber hacer	B9
Habilidades avanzadas de razonamiento crítico	saber hacer	B12
Aprendizaje científico autónomo	saber hacer	B14
Creatividad científico	saber hacer	B16
Liderazgo científico	saber hacer	B17

Contidos

Tema	
1. Métodos de análisis de regímenes de tiempo.	1.1 algoritmos automáticos 1.2 weather types (WTs) 1.3 análisis clusters
2. Fenómenos atmosféricos relevantes en la Península Ibérica.	1.4 Empirical Orthogonal Functions (EOFs).
3. Impactos en temperatura, precipitación y recursos hídricos.	2.1 escala horaria: sistemas y complejos convectivos de mesoescala 2.2 escala diaria: weather types 2.3 escala sinóptica: ciclones extratropicales
4. Impactos en extremos térmicos y de precipitación.	2.4 escala mensual: bloqueos 2.5 escala estacional: modos de variabilidad en Europa (North Atlantic Oscillation (NAO), East Atlantic Pattern (EA), etc)
5. Variabilidad interanual, tendencias y cambios recientes.	
6. Proyecciones en escenarios de cambio climático futuro y pasado.	

Planificación

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Sesión maxistral	10	30	40
Seminarios	7	15	22
Probas de resposta curta	2	5	7
Resolución de problemas e/ou exercicios	1	5	6

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

Metodoloxía docente

	Descrición
Sesión maxistral	En la plataforma de teledocencia el alumno dispondrá de información adicional sobre los contenidos expuestos para que acuda a las fuentes bibliográficas y aprenda a buscar la información no facilitada en clase, incentivando el aprendizaje autónomo.
Seminarios	Se programarán seminarios al finalizar cada tema como material complementario que consistirá en la exposición de trabajos con aplicaciones concretas.

Atención personalizada

Metodoloxías	Descrición
Seminarios	Durante el trabajo de preparación de los seminarios el profesor prestará su ayuda cuando el alumno lo solicite, pudiendo semanalmente hacer una reunión de seguimiento.

Avaliación

	Descrición	Cualificación
Sesión maxistral	Prueba escrita de respuestas cortas	35
Seminarios	Exposición del trabajo realizado	25
Probas de resposta curta	Resolución de respuestas cortas al final de cada tema	20
Resolución de problemas e/ou exercicios	Resolución de cálculos estadísticos individualizados para el tratamiento final de casos específicos.	20

Outros comentarios sobre a Avaliación

Bibliografía. Fontes de información

Barry, R.G. and Carleton, A.M. Synoptic and Dynamic Climatology. Editorial Routledge.

Lionello, P., Malanotte-Rizzoli, P. and Bosolo, R. Eds. Mediterranean Climate

Recomendacións

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Cambios Climáticos Observados no Océano/O01M056V01202

Cambios Climáticos Observados na Atmósfera/O01M056V01201

Dinámica do Clima en Rexións Tropicais/O01M056V01210

Modelización Rexional do Clima: Aplicacións na Península Ibérica e Sudamérica/O01M056V01214

Proxeccións de Cambio Climático en Diversos Escenarios/O01M056V01203

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Análise de Datos Climáticos/O01M056V01101

Clima Marítimo/O01M056V01104

Climatoloxía Dinámica/O01M056V01102

Climatoloxía Sinóptica/O01M056V01103

Modelos Climáticos/O01M056V01107

Modos Principais de Variabilidade Climática/O01M056V01106

DATOS IDENTIFICATIVOS**O Clima de Galicia**

Materia	O Clima de Galicia			
Código	001M056V01209			
Titulación	Máster Universitario en Ciencias do Clima: Meteoroloxía, Oceanografía Física e Cambio Climático			
Descritores	Creditos ECTS 3	Sinale OP	Curso 1	Cuadrimestre 2c
Lingua de impartición	Castelán Galego			
Departamento	Dpto. Externo Física aplicada			
Coordinador/a	Álvarez Fernández, María Inés			
Profesorado	Álvarez Fernández, María Inés Taboada Hidalgo, Juan Jose			
Correo-e				
Web	http://masterclima.uvigo.es			
Descrición xeral	Análisis de las diferentes situaciones sinópticas en la atmósfera que ocasionan la variabilidad climática. Influencia del océano. Influencia del territorio sobre las variables climáticas. Conocimiento de la variabilidad climática, espacial y temporal, en el territorio de Galicia.			

Competencias de titulación

Código			
A3	Reforzar y profundizar en el comportamiento del sistema climático global y la dinámica que controla este comportamiento		
A4	Reforzar y profundizar en los principales sistemas meteorológicos a escala sinóptica y el marco climático en el que se desarrollan		
A7	Reforzar y profundizar en las principales manifestaciones de la variabilidad climática		
A11	Reforzar y profundizar en los sistemas climáticos regionales más importantes		
A12	Capacidad para analizar bases de datos climáticas y adquirir habilidades para el tratamiento de los mismas		
A15	Capacidad para la aplicación de métodos de investigación avanzados		
A17	Capacidad para la exposición de resultados científicos		
B13	Desarrollar un compromiso ético y ambiental		
B14	Aprendizaje científico autónomo		
B15	Adaptación a nuevas situaciones		
B16	Creatividad científico		
B21	Sensibilidad hacia temas medioambientales		

Competencias de materia

Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Reforzar y profundizar en el comportamiento del sistema climático global y la dinámica que controla este comportamiento	saber	A3
Reforzar y profundizar en los principales sistemas meteorológicos a escala sinóptica y el marco climático en el que se desarrollan	saber	A4
Reforzar y profundizar en las principales manifestaciones de la variabilidad climática	saber	A7
Reforzar y profundizar en los sistemas climáticos regionales más importantes	saber	A11
Capacidad para analizar bases de datos climáticas y adquirir habilidades para el tratamiento de los mismas	saber hacer	A12
Capacidad para la aplicación de métodos de investigación avanzados	saber hacer	A15
Capacidad para la exposición de resultados científicos	saber hacer	A17
Desarrollar un compromiso ético y ambiental	Saber estar / ser	B13
Aprendizaje científico autónomo	saber hacer	B14
Adaptación a nuevas situaciones	Saber estar / ser	B15
Creatividad científico	saber hacer	B16
Sensibilidad hacia temas medioambientales	Saber estar / ser	B21

Contidos

Tema

1. Patrones sinópticos y tipos de tiempo que producen los diferentes climas de Galicia.
2. Galicia en el contexto atlántico de latitudes medias del hemisferio norte.
3. Corrientes oceánicas y características de las masas de agua en el entorno de Galicia: Influencia sobre el clima.
4. Clasificación de los diferentes climas en Galicia en función de la precipitación y temperatura promedio
5. Escenarios futuros: ¿Cómo afectará el cambio climático a Galicia?

Planificación

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Sesión maxistral	10	30	40
Seminarios	7	15	22
Probas de resposta curta	2	5	7
Resolución de problemas e/ou exercicios	1	5	6

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

Metodoloxía docente

	Descrición
Sesión maxistral	Los temas a impartir se expondrán con la ayuda de explicaciones detalladas en la pizarra, tanto en la pizarra propiamente dicha como mediante diapositivas. En la plataforma de teledocencia se vuelca un resumen de los contenidos expuestos, para que el alumno acuda a las fuentes bibliográficas y aprenda a buscar la información no facilitada en clase, de esta manera se facilita el aprendizaje autónomo. Además, se suministrarán unas notas resumen de cada unos de los temas.
Seminarios	Se programarán seminarios (prácticas de pizarra) al finalizar cada tema. Los seminarios se usan para realizar otras actividades: resolución de boletines de cuestiones y exposición de trabajos.

Atención personalizada

Metodoloxías Descrición

Seminarios	Durante el trabajo de preparación de los seminarios el profesor prestará su ayuda cuando el alumno lo solicite, pudiendo semanalmente hacer una reunión de seguimiento.
------------	---

Avaliación

	Descrición	Cualificación
Sesión maxistral	Prueba escrita de respuestas cortas	35
Seminarios	Exposición del trabajo realizado	25
Probas de resposta curta	Resolución de respuestas cortas al final de cada tema	20
Resolución de problemas e/ou exercicios	Resolución de cálculos estadísticos individualizados para el tratamiento final de casos específicos.	20

Outros comentarios sobre a Avaliación

Bibliografía. Fontes de información

Atlas climático de Galicia, 1999. Coord: Pérez-Alberti A. y Martínez-Cortizas A.

Xunta de Galicia, 210 pp

A variabilidade natural do clima en Galicia. Lino Naranjo e Vicente Pérez Muñuzuri (coords.). Fundación Caixa Galicia. Xunta de Galicia, 2007.

Bridgman, Howard A. The Global climate system: patterns, processes, and teleconnections. Cambridge University Press.

IPCC, 2007. Climate Change. The scientific basis. Contribution of Working Group I to the Forth Assessment Report of the Intergovernmental Panel of Climate Change. Cambridge University Press, UK.

Recomendacións

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Cambios Climáticos Observados no Océano/O01M056V01202

Cambios Climáticos Observados na Atmósfera/O01M056V01201

Impacto do Cambio Climático na Vexetación, Agricultura e Recursos Forestais/O01M056V01205

Impacto do Cambio Climático na Zona Costeira/O01M056V01207

Impacto do Cambio Climático nos Recursos Pesqueiros/O01M056V01206

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Análise de Datos Climáticos/O01M056V01101

Clima Marítimo/O01M056V01104

Climatoloxía Dinámica/O01M056V01102

Climatoloxía Sinóptica/O01M056V01103

Modelos Climáticos/O01M056V01107

Modos Principais de Variabilidade Climática/O01M056V01106

DATOS IDENTIFICATIVOS**Dinámica do Clima en Rexións Tropicais**

Materia	Dinámica do Clima en Rexións Tropicais			
Código	O01M056V01210			
Titulación	Máster Universitario en Ciencias do Clima: Meteoroloxía, Oceanografía Física e Cambio Climático			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	3	OP	1	2c
Lingua de impartición	Castelán			
Departamento	Dpto. Externo Física aplicada			
Coordinador/a	Álvarez Fernández, María Inés			
Profesorado	Álvarez Fernández, María Inés Gimeno Presa, Luis Magaña Rueda, Victor Orlando			
Correo-e				
Web	http://masterclima.uvigo.es			
Descrición xeral	Aspectos básicos de la dinámica del clima en regiones tropicales, incluyendo desde aspectos climáticos de fenómenos de pequeña escala como ciclones tropicales hasta variabilidad climática a escala intra- e interanual.			

Competencias de titulación

Código	
A3	Reforzar y profundizar en el comportamiento del sistema climático global y la dinámica que controla este comportamiento
A4	Reforzar y profundizar en los principales sistemas meteorológicos a escala sinóptica y el marco climático en el que se desarrollan
A7	Reforzar y profundizar en las principales manifestaciones de la variabilidad climática
A11	Reforzar y profundizar en los sistemas climáticos regionales más importantes
A12	Capacidad para analizar bases de datos climáticas y adquirir habilidades para el tratamiento de los mismas
A15	Capacidad para la aplicación de métodos de investigación avanzados
A17	Capacidad para la exposición de resultados científicos
B5	Capacidad de gestión de la información publicada en documentos científicos
B9	Capacidades avanzadas de trabajo en equipo, con carácter multidisciplinar y en contextos tanto nacionales como internacionales
B10	Habilidades en las relaciones interpersonales
B11	Reconocer la diversidad y la multiculturalidad
B12	Habilidades avanzadas de razonamiento crítico
B18	Conocimiento de otras culturas y costumbres

Competencias de materia

Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Reforzar y profundizar en el comportamiento del sistema climático global y la dinámica que controla este comportamiento	saber	A3
Reforzar y profundizar en los principales sistemas meteorológicos a escala sinóptica y el marco climático en el que se desarrollan	saber	A4
Reforzar y profundizar en las principales manifestaciones de la variabilidad climática	saber	A7
Reforzar y profundizar en los sistemas climáticos regionales más importantes	saber	A11
Capacidad para analizar bases de datos climáticas y adquirir habilidades para el tratamiento de los mismas	saber facer	A12
Capacidad para la aplicación de métodos de investigación avanzados	saber facer	A15
Capacidad para la exposición de resultados científicos	saber facer	A17
Capacidad de gestión de la información publicada en documentos científicos	saber facer	B5

Capacidades avanzadas de trabajo en equipo, con carácter multidisciplinar y en contextos tanto nacionales como internacionales	saber hacer	B9
Habilidades en las relaciones interpersonales	Saber estar / ser	B10
Reconocer la diversidad y la multiculturalidad	Saber estar / ser	B11
Habilidades avanzadas de razonamiento crítico	saber hacer	B12
Conocimiento de otras culturas y costumbres	Saber estar / ser	B18

Contidos

Tema

1. Descripción de la estructura a gran escala y sinóptica de los trópicos, contraste entre tópicos y latitudes medias.
2. El papel de los trópicos en la circulación general: células de Hadley y de Walker, ondas tropicales.
3. Variabilidad estacional y régimen monzónico.
4. Variabilidad intraestacional: la Oscilación de Madden Julian. Variabilidad interanual: ENSO y QBO.
5. Ciclones tropicales.

Planificación

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Sesión maxistral	10	30	40
Seminarios	7	15	22
Probas de resposta curta	2	5	7
Resolución de problemas e/ou exercicios	1	5	6

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

Metodoloxía docente

	Descrición
Sesión maxistral	Los temas a impartir se expondrán con la ayuda de explicaciones detalladas en la pizarra, tanto en la pizarra propiamente dicha como mediante diapositivas (presentaciones powerpoint).
Seminarios	Los seminarios estarán basados em presentaciones de artículos clásicos asociados al tema de la clase.

Atención personalizada

Metodoloxías

Metodoloxías	Descrición
Seminarios	Durante el trabajo de preparación de los seminarios el profesor prestará su ayuda cuando el alumno lo solicite, pudiendo semanalmente hacer una reunión de seguimiento.

Avaliación

	Descrición	Cualificación
Sesión maxistral	Prueba escrita de respuestas cortas	35
Seminarios	Exposición del trabajo realizado	25
Probas de resposta curta	Resolución de respuestas cortas al final de cada tema	20
Resolución de problemas e/ou exercicios	Resolución de cálculos estadísticos individualizados para el tratamiento final de casos específicos.	20

Outros comentarios sobre a Avaliación

Bibliografía. Fontes de información

- Tropical Climatology (2nd Ed.), McGreggor and Nieuwolt
- Climate and Weather in the Tropics, Riehl
- Climate Dynamics of the Tropics, Hastenrath
- Forecaster's Guide to Tropical Meteorology (AWS TR 240 Updated), Ramage

□Conceptual Models of Tropical Waves,□ Burton and Burton (online MetEd module),

<http://deved.meted.ucar.edu/meteoforum/tropwaves>

□The origin and structure of easterly waves in the lower troposphere of North Africa,□

Burpee, J. Atmos. Sci., 29, 77-90, 1972

□Three dimensional structure and dynamics of the African easterly waves, Part II:

Dynamical models,□ Hall et al., J. Atmos. Sci., 63, 2231-2245, 2006

□African easterly wave variability and its relationship to Atlantic tropical cyclone

activity,□ Thorncroft and Hodges, J. of Climate, 14, 1166-1179, 2001

Recomendacións

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Cambios Climáticos Observados no Océano/O01M056V01202

Climatoloxía de Sudamérica/O01M056V01212

Clima e Variabilidade Climática na Rexión dos Mares Intra-Americanos/O01M056V01211

Modelización Rexional do Clima: Aplicacións na Península Ibérica e Sudamérica/O01M056V01214

Proxeccións de Cambio Climático en Diversos Escenarios/O01M056V01203

Variabilidade Climática en Sudamérica e o Papel das Teleconexións/O01M056V01213

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Análise de Datos Climáticos/O01M056V01101

Clima Marítimo/O01M056V01104

Climatoloxía Dinámica/O01M056V01102

Climatoloxía Sinóptica/O01M056V01103

Modelos Climáticos/O01M056V01107

Modos Principais de Variabilidade Climática/O01M056V01106

DATOS IDENTIFICATIVOS**Clima e Variabilidade Climática na Rexión dos Mares Intra-Americanos**

Materia	Clima e Variabilidade Climática na Rexión dos Mares Intra-Americanos			
Código	O01M056V01211			
Titulación	Máster Universitario en Ciencias do Clima: Meteoroloxía, Oceanografía Física e Cambio Climático			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	3	OP	1	2c
Lingua de impartición	Castelán			
Departamento	Dpto. Externo Física aplicada			
Coordinador/a	Álvarez Fernández, María Inés			
Profesorado	Álvarez Fernández, María Inés Amador Ansua, Jorge Alberto Nieto Muñiz, Raquel Olalla			
Correo-e				
Web	http://masterclima.uvigo.es			
Descrición xeral	Revisión del clima en Centro y Mesoamérica. Principales patrones y forzantes. Papel de las teleconexiones. Sistemas de jets en niveles bajos y su influencia en el clima de la región.			

Competencias de titulación

Código	
A3	Reforzar y profundizar en el comportamiento del sistema climático global y la dinámica que controla este comportamiento
A4	Reforzar y profundizar en los principales sistemas meteorológicos a escala sinóptica y el marco climático en el que se desarrollan
A7	Reforzar y profundizar en las principales manifestaciones de la variabilidad climática
A11	Reforzar y profundizar en los sistemas climáticos regionales más importantes
A12	Capacidad para analizar bases de datos climáticas y adquirir habilidades para el tratamiento de los mismas
A15	Capacidad para la aplicación de métodos de investigación avanzados
B5	Capacidad de gestión de la información publicada en documentos científicos
B9	Capacidades avanzadas de trabajo en equipo, con carácter multidisciplinar y en contextos tanto nacionales como internacionales
B10	Habilidades en las relaciones interpersonales
B11	Reconocer la diversidad y la multiculturalidad
B12	Habilidades avanzadas de razonamiento crítico
B18	Conocimiento de otras culturas y costumbres

Competencias de materia

Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Reforzar y profundizar en el comportamiento del sistema climático global y la dinámica que controla este comportamiento	saber	A3
Reforzar y profundizar en los principales sistemas meteorológicos a escala sinóptica y el marco climático en el que se desarrollan	saber	A4
Reforzar y profundizar en las principales manifestaciones de la variabilidad climática	saber	A7
Reforzar y profundizar en los sistemas climáticos regionales más importantes	saber	A11
Capacidad para analizar bases de datos climáticas y adquirir habilidades para el tratamiento de los mismas	saber hacer	A12
Capacidad para la aplicación de métodos de investigación avanzados	saber hacer	A15
Capacidad de gestión de la información publicada en documentos científicos	saber hacer	B5
Capacidades avanzadas de trabajo en equipo, con carácter multidisciplinar y en contextos tanto nacionales como internacionales	saber hacer	B9

Habilidades en las relaciones interpersonales	Saber estar / ser	B10
Reconocer la diversidad y la multiculturalidad	Saber estar / ser	B11
Habilidades avanzadas de razonamiento crítico	saber hacer	B12
Conocimiento de otras culturas y costumbres	Saber estar / ser	B18

Contidos

Tema

1. Los campos atmosféricos medios anuales.
2. Circulaciones medias zonales y meridionales.
3. Ciclo estacional y forzamientos atmosféricos.
4. Vientos alisios y circulaciones monzónicas.
5. La circulación boreal.
6. El sistema monzónico de América del Norte.
7. La corriente en chorro.
8. Principales características de la distribución estacional.
9. Teleconexiones atmosféricas y otros sistemas tropicales productores de lluvias.
10. Formación de huracanes y frecuencias de distribución

Planificación

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Sesión maxistral	10	30	40
Seminarios	7	15	22
Probas de resposta curta	2	5	7
Resolución de problemas e/ou exercicios	1	5	6

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

Metodoloxía docente

	Descrición
Sesión maxistral	Los temas a impartir se expondrán con la ayuda de explicaciones detalladas en la pizarra, tanto en la pizarra propiamente dicha como mediante diapositivas (presentaciones powerpoint).
Seminarios	Los seminarios estarán basados em presentaciones de artículos clásicos asociados al tema de la clase.

Atención personalizada

Metodoloxías Descrición

Seminarios	Durante el trabajo de preparación de los seminarios el profesor prestará su ayuda cuando el alumno lo solicite, pudiendo semanalmente hacer una reunión de seguimiento.
------------	---

Avaliación

	Descrición	Cualificación
Sesión maxistral	Prueba escrita de respuestas cortas	35
Seminarios	Exposición del trabajo realizado	25
Probas de resposta curta	Resolución de respuestas cortas al final de cada tema	20
Resolución de problemas e/ou exercicios	Resolución de cálculos estadísticos individualizados para el tratamiento final de casos específicos.	20

Outros comentarios sobre a Avaliación

Bibliografía. Fontes de información

Amador, J. A., 2008: The Intra-Americas Seas Low-Level Jet (IALLJ): Overview and Future Research. Annals of the New York Academy of Sciences. In Trends and Directions in Climate Research, L. Gimeno, R. Garcia, and R. Trigo, Editors. In production.

Vera C., W. Higgins, J. A. Amador, T. Ambrizzi, R. Garreaud, D. Gochis, D. Guztler,
D. Lettenmaier, J. Marengo, C. R. Mechoso, J. Nogue-Paegle, P. L. Silva and C.
Zhang, 2006. Toward a unified view of the American Monsoon Systems. J. of
Climate, 19, 4977-5000

Recomendacións

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Cambios Climáticos Observados no Océano/O01M056V01202

Climatoloxía de Sudamérica/O01M056V01212

Dinámica do Clima en Rexións Tropicais/O01M056V01210

Modelización Rexional do Clima: Aplicacións na Península Ibérica e Sudamérica/O01M056V01214

Proxeccións de Cambio Climático en Diversos Escenarios/O01M056V01203

Variabilidade Climática en Sudamérica e o Papel das Teleconexións/O01M056V01213

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Análise de Datos Climáticos/O01M056V01101

Clima Marítimo/O01M056V01104

Climatoloxía Dinámica/O01M056V01102

Climatoloxía Sinóptica/O01M056V01103

Modelos Climáticos/O01M056V01107

Modos Principais de Variabilidade Climática/O01M056V01106

DATOS IDENTIFICATIVOS**Climatología de Sudamérica**

Materia	Climatología de Sudamérica			
Código	001M056V01212			
Titulación	Máster Universitario en Ciencias do Clima: Meteorología, Oceanografía Física e Cambio Climático			
Descritores	Creditos ECTS 3	Sinale OP	Curso 1	Cuadrimestre 2c
Lingua de impartición	Castelán			
Departamento	Dpto. Externo Física aplicada			
Coordinador/a	Álvarez Fernández, María Inés			
Profesorado	Álvarez Fernández, María Inés Garreaud Salazar, Rene Darío Gimeno Presa, Luis Nieto Muñiz, Raquel Olalla			
Correo-e				
Web	http://masterclima.uvigo.es			
Descrición xeral	Conocimiento del clima de Sud América y sus condiciones regionales.			

Competencias de titulación

Código	
A3	Reforzar y profundizar en el comportamiento del sistema climático global y la dinámica que controla este comportamiento
A4	Reforzar y profundizar en los principales sistemas meteorológicos a escala sinóptica y el marco climático en el que se desarrollan
A7	Reforzar y profundizar en las principales manifestaciones de la variabilidad climática
A11	Reforzar y profundizar en los sistemas climáticos regionales más importantes
A12	Capacidad para analizar bases de datos climáticas y adquirir habilidades para el tratamiento de los mismas
A15	Capacidad para la aplicación de métodos de investigación avanzados
A17	Capacidad para la exposición de resultados científicos
B5	Capacidad de gestión de la información publicada en documentos científicos
B9	Capacidades avanzadas de trabajo en equipo, con carácter multidisciplinar y en contextos tanto nacionales como internacionales
B10	Habilidades en las relaciones interpersonales
B11	Reconocer la diversidad y la multiculturalidad
B12	Habilidades avanzadas de razonamiento crítico
B18	Conocimiento de otras culturas y costumbres

Competencias de materia

Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Reforzar y profundizar en el comportamiento del sistema climático global y la dinámica que controla este comportamiento	saber	A3
Reforzar y profundizar en los principales sistemas meteorológicos a escala sinóptica y el marco climático en el que se desarrollan	saber	A4
Reforzar y profundizar en las principales manifestaciones de la variabilidad climática	saber	A7
Reforzar y profundizar en los sistemas climáticos regionales más importantes	saber	A11
Capacidad para analizar bases de datos climáticas y adquirir habilidades para el tratamiento de los mismas	saber hacer	A12
Capacidad para la aplicación de métodos de investigación avanzados	saber hacer	A15
Capacidad para la exposición de resultados científicos	saber hacer	A17
Capacidad de gestión de la información publicada en documentos científicos	saber hacer	B5
Capacidades avanzadas de trabajo en equipo, con carácter multidisciplinar y en contextos tanto nacionales como internacionales	saber hacer	B9

Habilidades en las relaciones interpersonales	Saber estar / ser	B10
Reconocer la diversidad y la multiculturalidad	Saber estar / ser	B11
Habilidades avanzadas de razonamiento crítico	saber hacer	B12
Conocimiento de otras culturas y costumbres	Saber estar / ser	B18

Contidos

Tema

1. Características generales del clima de sud América.
2. El Anticiclón del Pacífico Este y el desierto costero.
3. Corrientes del chorro en niveles bajos al este ya al oeste de los Andes.
4. Impacto de ENSO en el clima de Sudamérica.
5. Deforestación del Amazonas.
6. Variabilidad interdecadal del Pacífico. 7. Vientos de montaña en los Andes extratropicales.

Planificación

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Sesión maxistral	10	30	40
Seminarios	7	15	22
Probas de resposta curta	2	5	7
Resolución de problemas e/ou exercicios	1	5	6

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

Metodoloxía docente

	Descrición
Sesión maxistral	Los temas a impartir se expondrán con la ayuda de explicaciones detalladas en la pizarra, tanto en la pizarra propiamente dicha como mediante diapositivas (presentaciones powerpoint).
Seminarios	Los seminarios estarán basados em presentaciones de artículos clásicos asociados al tema de la clase.

Atención personalizada

Metodoloxías	Descrición
Seminarios	Durante el trabajo de preparación de los seminarios el profesor prestará su ayuda cuando el alumno lo solicite, pudiendo semanalmente hacer una reunión de seguimiento.

Avaliación

	Descrición	Cualificación
Sesión maxistral	Prueba escrita de respuestas cortas	35
Seminarios	Exposición del trabajo realizado	25
Probas de resposta curta	Resolución de respuestas cortas al final de cada tema	20
Resolución de problemas e/ou exercicios	Resolución de cálculos estadísticos individualizados para el tratamiento final de casos específicos.	20

Outros comentarios sobre a Avaliación

Bibliografía. Fontes de información

- Garreaud, R. D., and P. Aceituno, 2001: Atmospheric circulation over South America: Mean features and variability. Chapter 2 in The Physical Geography of South America. T. Veblen, K. Young and A. Orme, Eds. Oxford University Press.
- René D. Garreaud, Mathias Vuille, Rosa Compagnucci and José Marengo, 2007: Present-day South American Climate. PALAEO3 Special Issue (LOTRED South

America), in press. Revised version. July 20 Garreaud, R., M. Vuille and A. Clements,
2003: The climate of the Altiplano: Observed current conditions and past change
mechanisms. *Paleo3*, 3054, 1-18

Hastenrath, S. and L. Heller, 1977: Dynamics of climatic hazards in northeast Brazil,
QJRM

JZhou and Lau, 1998: Does a Monsoon Climate Exist over South America?. *J. of
Climate*. Vol. 11

Marengo, et al., 2004: Climatology of the Low-Level Jet East of the Andes. *J. of
Climate*. Vol. 12

Recomendacións

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Cambios Climáticos Observados no Océano/O01M056V01202
Dinámica do Clima en Rexións Tropicais/O01M056V01210
Clima e Variabilidade Climática na Rexión dos Mares Intra-Americanos/O01M056V01211
Modelización Rexional do Clima: Aplicacións na Península Ibérica e Sudamérica/O01M056V01214
Proxeccións de Cambio Climático en Diversos Escenarios/O01M056V01203
Variabilidade Climática en Sudamérica e o Papel das Teleconexións/O01M056V01213

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Análise de Datos Climáticos/O01M056V01101
Clima Marítimo/O01M056V01104
Climatoloxía Dinámica/O01M056V01102
Climatoloxía Sinóptica/O01M056V01103
Modelos Climáticos/O01M056V01107
Modos Principais de Variabilidade Climática/O01M056V01106

DATOS IDENTIFICATIVOS**Variabilidade Climática en Sudamérica e o Papel das Teleconexións**

Materia	Variabilidade Climática en Sudamérica e o Papel das Teleconexións			
Código	001M056V01213			
Titulación	Máster Universitario en Ciencias do Clima: Meteoroloxía, Oceanografía Física e Cambio Climático			
Descritores	Creditos ECTS 3	Sinale OP	Curso 1	Cuadrimestre 2c
Lingua de impartición	Castelán			
Departamento	Dpto. Externo Física aplicada			
Coordinador/a	Álvarez Fernández, María Inés			
Profesorado	Álvarez Fernández, María Inés Ambrizzi , Tercio Rodrigues de Moraes Drumond, Anita			
Correo-e				
Web	http://masterclima.uvigo.es			
Descrición xeral	Variabilidade climática en Sudamérica. Principales patrones y forzantes. Conocimiento de la variabilidad de baja frecuencia en la atmósfera. Comprensión de regiones que están remotamente conectadas a través del uso de ondas para su análisis. Comprender los impactos en la precipitación y temperatura en una región a través de forzantes anómalos de la temperatura de la superficie del mar.			

Competencias de titulación

Código	
A3	Reforzar y profundizar en el comportamiento del sistema climático global y la dinámica que controla este comportamiento
A4	Reforzar y profundizar en los principales sistemas meteorológicos a escala sinóptica y el marco climático en el que se desarrollan
A7	Reforzar y profundizar en las principales manifestaciones de la variabilidad climática
A11	Reforzar y profundizar en los sistemas climáticos regionales más importantes
A12	Capacidad para analizar bases de datos climáticas y adquirir habilidades para el tratamiento de los mismas
A15	Capacidad para la aplicación de métodos de investigación avanzados
A17	Capacidad para la exposición de resultados científicos
B5	Capacidad de gestión de la información publicada en documentos científicos
B9	Capacidades avanzadas de trabajo en equipo, con carácter multidisciplinar y en contextos tanto nacionales como internacionales
B10	Habilidades en las relaciones interpersonales
B11	Reconocer la diversidad y la multiculturalidad
B12	Habilidades avanzadas de razonamiento crítico
B18	Conocimiento de otras culturas y costumbres

Competencias de materia

Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Reforzar y profundizar en el comportamiento del sistema climático global y la dinámica que controla este comportamiento	saber	A3
Reforzar y profundizar en los principales sistemas meteorológicos a escala sinóptica y el marco climático en el que se desarrollan	saber	A4
Reforzar y profundizar en las principales manifestaciones de la variabilidad climática	saber	A7
Reforzar y profundizar en los sistemas climáticos regionales más importantes	saber	A11
Capacidad para analizar bases de datos climáticas y adquirir habilidades para el tratamiento de los mismas	saber facer	A12
Capacidad para la aplicación de métodos de investigación avanzados	saber facer	A15

Capacidad para la exposición de resultados científicos	saber hacer	A17
Capacidad de gestión de la información publicada en documentos científicos	saber hacer	B5
Capacidades avanzadas de trabajo en equipo, con carácter multidisciplinar y en contextos tanto nacionales como internacionales	saber hacer	B9
Habilidades en las relaciones interpersonales	Saber estar / ser	B10
Reconocer la diversidad y la multiculturalidad	Saber estar / ser	B11
Habilidades avanzadas de razonamiento crítico	saber hacer	B12
Conocimiento de otras culturas y costumbres	Saber estar / ser	B18

Contidos

Tema

1. Uso de la teoría de ondas para entender la propagación de ondas de Rossby en la atmósfera.
2. Estudios observacionales y numéricos relacionados con la interacción trópicos extratropicales.
3. Discusiones basadas en artículos científicos clásicos sobre el tema de la disciplina.
4. Uso de técnicas de trazado de rayos para definir patrones de propagación de ondas planetarias.
5. Importancia de los océanos en las teleconexiones atmosféricas: ENSO, Oscilación intraestacional, circulaciones de Hadley y Walker.

Planificación

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Sesión maxistral	10	30	40
Seminarios	7	15	22
Probas de resposta curta	2	5	7
Resolución de problemas e/ou exercicios	1	5	6

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

Metodoloxía docente

	Descrición
Sesión maxistral	Los temas a impartir se expondrán con la ayuda de explicaciones detalladas en la pizarra, tanto en la pizarra propiamente dicha como mediante diapositivas (presentaciones powerpoint).
Seminarios	Se programarán seminarios (prácticas de pizarra o powerpoint) al finalizar el curso. Los seminarios estarán basados en presentaciones de artículos científicos asociados al tema de la clase

Atención personalizada

Metodoloxías Descrición

Seminarios	Durante el trabajo de preparación de los seminarios el profesor prestará su ayuda cuando el alumno lo solicite, pudiendo semanalmente hacer una reunión de seguimiento.
------------	---

Avaliación

	Descrición	Cualificación
Sesión maxistral	Prueba escrita de respuestas cortas	35
Seminarios	Exposición del trabajo realizado	25
Probas de resposta curta	Resolución de respuestas cortas al final de cada tema	20
Resolución de problemas e/ou exercicios	Resolución de cálculos estadísticos individualizados para el tratamiento final de casos específicos.	20

Outros comentarios sobre a Avaliación

Bibliografía. Fontes de información

René D. Garreaud, Mathias Vuille, Rosa Compagnucci and José Marengo, 2007:

Present-day South American Climate. PALAEO3 Special Issue (LOTRED South

America),

Gill, A.E. Atmosphere- Ocean Dynamics. Editorial Academic Press.

Pedlosky, J. Geophysical Fluid Dynamics. Editorial Springer.

Holton, J.R., An Introduction to Dynamic Meteorology. Academic Press

Diaz, H.F., e R. Bradley, The Hadley Circulation: Present, Past and Future. Kluwer

Academic Publishers.

Recomendacións

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Cambios Climáticos Observados no Océano/O01M056V01202

Climatoloxía de Sudamérica/O01M056V01212

Dinámica do Clima en Rexións Tropicais/O01M056V01210

Clima e Variabilidade Climática na Rexión dos Mares Intra-Americanos/O01M056V01211

Modelización Rexional do Clima: Aplicacións na Península Ibérica e Sudamérica/O01M056V01214

Proxeccións de Cambio Climático en Diversos Escenarios/O01M056V01203

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Análise de Datos Climáticos/O01M056V01101

Clima Marítimo/O01M056V01104

Climatoloxía Dinámica/O01M056V01102

Climatoloxía Sinóptica/O01M056V01103

Modelos Climáticos/O01M056V01107

Modos Principais de Variabilidade Climática/O01M056V01106

DATOS IDENTIFICATIVOS**Modelización Rexional do Clima: Aplicacións na Península Ibérica e Sudamérica**

Materia	Modelización Rexional do Clima: Aplicacións na Península Ibérica e Sudamérica			
Código	O01M056V01214			
Titulación	Máster Universitario en Ciencias do Clima: Meteoroloxía, Oceanografía Física e Cambio Climático			
Descritores	Creditos ECTS 3	Sinale OP	Curso 1	Cuadrimestre 2c
Lingua de impartición	Castelán Galego			
Departamento	Dpto. Externo Física aplicada			
Coordinador/a	Álvarez Fernández, María Inés			
Profesorado	Álvarez Fernández, María Inés da Rocha , Rosmeri Porfirio			
Correo-e				
Web	http://masterclima.uvigo.es			
Descrición xeral	Conocimiento sobre los modelos regionales y su potencial utilización en estudios climáticos y también en estudios de cambios climáticos.			

Competencias de titulación

Código			
A8	Reforzar y profundizar en los Métodos matemáticos y numéricos avanzados empleados en el análisis y predicción de los subsistemas climáticos atmosférico y oceánico		
A11	Reforzar y profundizar en los sistemas climáticos regionales más importantes		
A12	Capacidad para analizar bases de datos climáticas y adquirir habilidades para el tratamiento de los mismas		
A14	Capacidad para idear la forma de comprobar la validez de un modelo climático e introducir las modificaciones necesarias cuando se observen discrepancias entre las predicciones del modelo y las observaciones		
A15	Capacidad para la aplicación de métodos de investigación avanzados		
A17	Capacidad para la exposición de resultados científicos		
B5	Capacidad de gestión de la información publicada en documentos científicos		
B9	Capacidades avanzadas de trabajo en equipo, con carácter multidisciplinar y en contextos tanto nacionales como internacionales		
B10	Habilidades en las relaciones interpersonales		
B11	Reconocer la diversidad y la multiculturalidad		
B12	Habilidades avanzadas de razonamiento crítico		
B18	Conocimiento de otras culturas y costumbres		

Competencias de materia

Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Reforzar y profundizar en los Métodos matemáticos y numéricos avanzados empleados en el análisis y predicción de los subsistemas climáticos atmosférico y oceánico	saber	A8
Reforzar y profundizar en los sistemas climáticos regionales más importantes	saber	A11
Capacidad para analizar bases de datos climáticas y adquirir habilidades para el tratamiento de los mismas	saber facer	A12
Capacidad para idear la forma de comprobar la validez de un modelo climático e introducir las modificaciones necesarias cuando se observen discrepancias entre las predicciones del modelo y las observaciones	saber facer	A14
Capacidad para la aplicación de métodos de investigación avanzados	saber facer	A15
Capacidad para la exposición de resultados científicos	saber facer	A17
Capacidad de gestión de la información publicada en documentos científicos	saber facer	B5

Capacidades avanzadas de trabajo en equipo, con carácter multidisciplinar y en contextos tanto nacionales como internacionales	saber hacer	B9
Habilidades en las relaciones interpersonales	Saber estar / ser	B10
Reconocer la diversidad y la multiculturalidad	Saber estar / ser	B11
Habilidades avanzadas de razonamiento crítico	saber hacer	B12
Conocimiento de otras culturas y costumbres	Saber estar / ser	B18

Contidos

Tema

1. Ecuaciones dinámicas, procesos físicos y sus parametrizaciones en los modelos regionales.
2. Condiciones de fronteras y sus impactos en las climatologías de los modelos regionales.
3. Interacciones biosfera-atmósfera en los modelos climáticos regionales.
4. Impacto de lo refinamiento de resolución en los aspectos regionales del clima.
5. Técnicas para evaluación de las simulaciones climáticas regionales.
6. Aplicaciones de los modelos regionales en estudios en la Península Ibérica.
7. Aplicaciones de los modelos regionales en estudios en Sudamérica.

Planificación

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Sesión maxistral	10	30	40
Seminarios	7	15	22
Probas de resposta curta	2	5	7
Resolución de problemas e/ou exercicios	1	5	6

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

Metodoloxía docente

	Descrición
Sesión maxistral	Los temas a impartir se expondrán con la ayuda de explicaciones detalladas en la pizarra, tanto en la pizarra propiamente dicha como mediante diapositivas. En la plataforma de teledocencia se vuelca un resumen de los contenidos expuestos, para que el alumno acuda a las fuentes bibliográficas y aprenda a buscar la información no facilitada en clase, de esta manera se facilita el aprendizaje autónomo. Además, se suministrarán unas notas resumen de cada unos de los temas.
Seminarios	Se programarán seminarios de los resultados de estudios prácticos de simulaciones climáticas regionales.

Atención personalizada

Metodoloxías Descrición

Seminarios	Durante el trabajo de preparación de los seminarios el profesor prestará su ayuda cuando el alumno lo solicite, pudiendo semanalmente hacer una reunión de seguimiento.
------------	---

Avaliación

	Descrición	Cualificación
Sesión maxistral	Prueba escrita de respuestas cortas	35
Seminarios	Exposición del trabajo realizado	25
Probas de resposta curta	Resolución de respuestas cortas al final de cada tema	20
Resolución de problemas e/ou exercicios	Resolución de cálculos estadísticos individualizados para el tratamiento final de casos específicos.	20

Outros comentarios sobre a Avaliación

Bibliografía. Fontes de información

- R. Pielke, 2001. Mesoscale Meteorological Modeling. International Geophysics
 Mark Z. Jacobson, 1999: Fundamentals of Atmospheric Modeling, Cambridge

University Press, 656 pp.

Giorgi, F., L. O. Mearns, 1999: Introduction to special section: regional climate modeling revisited. J. Geophys. Res., 104, D6, 6335-6352.

Recomendacións

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Cambios Climáticos Observados no Océano/O01M056V01202

Climatoloxía de Sudamérica/O01M056V01212

Dinámica do Clima en Rexións Tropicais/O01M056V01210

Clima e Variabilidade Climática na Rexión dos Mares Intra-Americanos/O01M056V01211

Proxeccións de Cambio Climático en Diversos Escenarios/O01M056V01203

Variabilidade Climática en Sudamérica e o Papel das Teleconexións/O01M056V01213

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Análise de Datos Climáticos/O01M056V01101

Clima Marítimo/O01M056V01104

Climatoloxía Dinámica/O01M056V01102

Climatoloxía Sinóptica/O01M056V01103

Modelos Climáticos/O01M056V01107

Modos Principais de Variabilidade Climática/O01M056V01106

DATOS IDENTIFICATIVOS**Técnicas Avanzadas de Reconstrucción Climática**

Materia	Técnicas Avanzadas de Reconstrucción Climática			
Código	O01M056V01215			
Titulación	Máster Universitario en Ciencias do Clima: Meteoroloxía, Oceanografía Física e Cambio Climático			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	3	OP	1	2c
Lingua de impartición	Castelán			
Departamento	Dpto. Externo Física aplicada			
Coordinador/a	Nieto Muñiz, Raquel Olalla			
Profesorado	Gallego Puyol, David Nieto Muñiz, Raquel Olalla			
Correo-e				
Web	http://masterclima.uvigo.es			
Descrición xeral	Conocimiento de los diferentes métodos de reconstrucción del clima pasado. Comprensión de las posibilidades y limitaciones de los diferentes métodos de reconstrucción del clima. Capacidad de análisis crítico de las reconstrucciones climáticas.			

Competencias de titulación

Código	
A9	Reforzar y profundizar en la evolución climática de la Tierra a distintas escalas espaciales y temporales
A12	Capacidad para analizar bases de datos climáticas y adquirir habilidades para el tratamiento de los mismas
A15	Capacidad para la aplicación de métodos de investigación avanzados
A17	Capacidad para la exposición de resultados científicos
B1	Capacidad avanzada de análisis y síntesis de información científica.
B2	Capacidad de organización y planificación de trabajo científico
B3	Capacidad de comunicación oral y escrita tanto en la lengua vernácula como en lenguas extranjeras
B4	Conocimientos básicos de informática aplicada al desarrollo científico
B6	Adquirir capacidad de resolución de problemas científicos avanzados
B8	Adquirir capacidad en la estructuración de trabajo científico
B9	Capacidades avanzadas de trabajo en equipo, con carácter multidisciplinar y en contextos tanto nacionales como internacionales
B10	Habilidades en las relaciones interpersonales
B11	Reconocer la diversidad y la multiculturalidad
B12	Habilidades avanzadas de razonamiento crítico
B16	Creatividad científico
B19	Iniciativa y el espíritu emprendedor
B20	Motivación por la calidad y la excelencia científica
B21	Sensibilidad hacia temas medioambientales
B22	Sensibilidad hacia temas de política científica y educativa
B23	Sensibilidad hacia temas de igualdad (genero, discapacidad...)

Competencias de materia

Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Reforzar y profundizar en los Métodos matemáticos y numéricos	saber saber hacer	A9 B4
Análisis de bases de datos y tratamiento de las mismas	saber saber hacer	A12 B4 B6 B8

Aplicación de métodos de investigación avanzados	saber saber hacer	A15 B1 B12
Exposición de resultados obtenidos en exposición pública	saber saber hacer Saber estar / ser	A17 B1 B2 B3 B8 B9 B10 B11 B12 B16 B19 B21 B22 B23
Motivación por la calidad y la excelencia científica	Saber estar / ser	B20

Contidos

Tema
Introducción: concepto de proxy climático.
Métodos de datación.
Núcleos de hielo.
Sedimentos marinos.
Registros geológicos.
Palinología.
Dendroclimatología.
Registros documentales.

Planificación

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Actividades introductorias	0.5	0	0.5
Sesión maxistral	9.5	0	9.5
Estudo de casos/análises de situacións	5	25	30
Seminarios	2	20	22
Probas de resposta curta	2	5	7
Resolución de problemas e/ou exercicios	1	5	6

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

Metodoloxía docente

	Descrición
Actividades introductorias	El primer día de clase se les facilita un calendario con un cronograma de todas las actividades didácticas.
Sesión maxistral	Los temas a impartir se expondrán con la ayuda de explicaciones detalladas en la pizarra, tanto en la pizarra propiamente dicha como mediante diapositivas.
Estudo de casos/análises de situacións	Se programarán prácticas de ordenador y pizarra al finalizar cada bloque temático.
Seminarios	Resolución de los trabajos y exposición de los mismos.

Atención personalizada

Metodoloxías	Descrición
Actividades introductorias	Durante el periodo de las Sesiones Magistrales se prestará ayuda una hora diaria para la resolución de dudas sobre el contenido de la materia. Durante el trabajo de preparación de las prácticas y/o el análisis de casos el profesor prestará su ayuda cuando el alumno lo solicite via telemática. Para el seguimiento de los trabajos se citará a los alumnos de forma periódica (de modo individual o colectiva), ya sea de modo presencial o bien mediante un seguimiento on-line.
Sesión maxistral	Durante el periodo de las Sesiones Magistrales se prestará ayuda una hora diaria para la resolución de dudas sobre el contenido de la materia. Durante el trabajo de preparación de las prácticas y/o el análisis de casos el profesor prestará su ayuda cuando el alumno lo solicite via telemática. Para el seguimiento de los trabajos se citará a los alumnos de forma periódica (de modo individual o colectiva), ya sea de modo presencial o bien mediante un seguimiento on-line.

Seminarios	Durante el periodo de las Sesiones Magistrales se prestará ayuda una hora diaria para la resolución de dudas sobre el contenido de la materia. Durante el trabajo de preparación de las prácticas y/o el análisis de casos el profesor prestará su ayuda cuando el alumno lo solicite via telemática. Para el seguimiento de los trabajos se citará a los alumnos de forma periódica (de modo individual o colectiva), ya sea de modo presencial o bien mediante un seguimiento on-line.
Estudo de casos/análises de situaciones	Durante el periodo de las Sesiones Magistrales se prestará ayuda una hora diaria para la resolución de dudas sobre el contenido de la materia. Durante el trabajo de preparación de las prácticas y/o el análisis de casos el profesor prestará su ayuda cuando el alumno lo solicite via telemática. Para el seguimiento de los trabajos se citará a los alumnos de forma periódica (de modo individual o colectiva), ya sea de modo presencial o bien mediante un seguimiento on-line.
Probas	Descripción
Resolución de problemas e/ou ejercicios	Durante el periodo de las Sesiones Magistrales se prestará ayuda una hora diaria para la resolución de dudas sobre el contenido de la materia. Durante el trabajo de preparación de las prácticas y/o el análisis de casos el profesor prestará su ayuda cuando el alumno lo solicite via telemática. Para el seguimiento de los trabajos se citará a los alumnos de forma periódica (de modo individual o colectiva), ya sea de modo presencial o bien mediante un seguimiento on-line.
Probas de resposta curta	Durante el periodo de las Sesiones Magistrales se prestará ayuda una hora diaria para la resolución de dudas sobre el contenido de la materia. Durante el trabajo de preparación de las prácticas y/o el análisis de casos el profesor prestará su ayuda cuando el alumno lo solicite via telemática. Para el seguimiento de los trabajos se citará a los alumnos de forma periódica (de modo individual o colectiva), ya sea de modo presencial o bien mediante un seguimiento on-line.

Avaliación		
	Descripción	Cualificación
Sesión maxistral	Prueba escrita de respuestas cortas	25
Estudo de casos/análises de situaciones	Análisis prácticos de casos. El trabajo se realizará en el laboratorio. Se evaluará el trabajo continuo y la consecución de un resultado coherente y adecuado a lo esperado.	50
Seminarios	Exposición del trabajo realizado.	10
Probas de resposta curta	Resolución de respuestas cortas al final de cada bloque temático.	10
Resolución de problemas e/ou ejercicios	Resolución de cálculos estadísticos.	5

Outros comentarios sobre a Avaliación

Bibliografía. Fontes de información

K. Alverson, R. Bradley y T. Pedersen, **Paleoclimate, Global Change and the Future**, 2003,
Bradley, R.S., **Paleoclimatology: reconstructing climates of the quaternary**, 1999,

Recomendacións

Materias que se recomienda cursar simultaneamente

Cambios Climáticos Observados no Océano/O01M056V01202
Cambios Climáticos Observados na Atmósfera/O01M056V01201
Métodos de Estudo de Paleoproxies/O01M056V01216

Materias que se recomienda ter cursado previamente

Análise de Datos Climáticos/O01M056V01101
Paleoclima/O01M056V01108

DATOS IDENTIFICATIVOS**Métodos de Estudio de Paleoproxies**

Materia	Métodos de Estudio de Paleoproxies			
Código	O01M056V01216			
Titulación	Máster Universitario en Ciencias do Clima: Meteoroloxía, Oceanografía Física e Cambio Climático			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	3	OP	1	2c
Lingua de impartición	Castelán Galego			
Departamento	Física aplicada Xeociencias mariñas e ordenación do territorio			
Coordinador/a	Nieto Muñiz, Raquel Olalla			
Profesorado	Nieto Muñiz, Raquel Olalla Rey Garcia, Daniel Rubio Armesto, Maria Belen			
Correo-e				
Web	http://masterclima.uvigo.es			
Descrición xeral	Manejo y comprensión de los fundamentos técnicos y metodológicos en la adquisición de datos paleoclimáticos y sus límites de aplicación			

Competencias de titulación

Código	
A9	Reforzar y profundizar en la evolución climática de la Tierra a distintas escalas espaciales y temporales
A12	Capacidad para analizar bases de datos climáticas y adquirir habilidades para el tratamiento de los mismas
A15	Capacidad para la aplicación de métodos de investigación avanzados
A17	Capacidad para la exposición de resultados científicos
B1	Capacidad avanzada de análisis y síntesis de información científica.
B2	Capacidad de organización y planificación de trabajo científico
B3	Capacidad de comunicación oral y escrita tanto en la lengua vernácula como en lenguas extranjeras
B4	Conocimientos básicos de informática aplicada al desarrollo científico
B5	Capacidad de gestión de la información publicada en documentos científicos
B6	Adquirir capacidad de resolución de problemas científicos avanzados
B7	Adquirir capacidad en la toma de decisiones en el contexto investigador
B8	Adquirir capacidad en la estructuración de trabajo científico
B9	Capacidades avanzadas de trabajo en equipo, con carácter multidisciplinar y en contextos tanto nacionales como internacionales
B10	Habilidades en las relaciones interpersonales
B11	Reconocer la diversidad y la multiculturalidad
B12	Habilidades avanzadas de razonamiento crítico
B13	Desarrollar un compromiso ético y ambiental
B14	Aprendizaje científico autónomo
B16	Creatividad científico
B17	Liderazgo científico
B19	Iniciativa y el espíritu emprendedor
B20	Motivación por la calidad y la excelencia científica
B22	Sensibilidad hacia temas de política científica y educativa

Competencias de materia

Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Reforzar y profundizar en la evolución climática de la Tierra a distintas escalas espaciales y temporales	saber	A9 B11 B22

Análisis de bases de datos reanalizados y tratamiento de las mismas	saber saber hacer	A12 B4 B6 B14 B16
Aplicación de métodos de investigación avanzados	saber	A15
Exposición de resultados obtenidos en exposición pública	saber saber hacer Saber estar / ser	A17 B1 B2 B3 B5 B7 B8 B9 B10 B12 B14 B16 B17 B19
Motivación por la calidad y la excelencia científica	Saber estar / ser	B12 B13 B14 B16 B20

Contidos

Tema

Técnicas y métodos de estudio de registros climáticos anteriores a los registros instrumentales directos: paleoproxies.
Estudio y análisis de las variaciones de las propiedades físicas, geoquímicas e isotópicas en los registros sedimentarios y en el hielo.
Técnicas de datación.
Multiproxies.

Planificación

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Actividades introductorias	0.5	0	0.5
Sesión maxistral	9.5	0	9.5
Estudo de casos/análises de situacións	5	25	30
Seminarios	2	20	22
Probas de resposta curta	2	5	7
Resolución de problemas e/ou exercicios	1	5	6

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

Metodoloxía docente

	Descrición
Actividades introductorias	El primer día de clase se les facilita un calendario con un cronograma de todas las actividades didácticas.
Sesión maxistral	Los temas a impartir se expondrán con la ayuda de explicaciones detalladas en la pizarra, tanto en la pizarra propiamente dicha como mediante diapositivas.
Estudo de casos/análises de situacións	Se programarán prácticas de ordenador y pizarra al finalizar cada bloque temático.
Seminarios	Resolución de los trabajos y exposición de los mismos.

Atención personalizada

Metodoloxías	Descrición
--------------	------------

Actividades introductorias	Durante el periodo de las Sesiones Magistrales se prestará ayuda una hora diaria para la resolución de dudas sobre el contenido de la materia. Durante el trabajo de preparación de las prácticas y/o el análisis de casos el profesor prestará su ayuda cuando el alumno lo solicite via telemática. Para el seguimiento de los trabajos se citará a los alumnos de forma periódica (de modo individual o colectiva), ya sea de modo presencial o bien mediante un seguimiento on-line.
Sesión maxistral	Durante el periodo de las Sesiones Magistrales se prestará ayuda una hora diaria para la resolución de dudas sobre el contenido de la materia. Durante el trabajo de preparación de las prácticas y/o el análisis de casos el profesor prestará su ayuda cuando el alumno lo solicite via telemática. Para el seguimiento de los trabajos se citará a los alumnos de forma periódica (de modo individual o colectiva), ya sea de modo presencial o bien mediante un seguimiento on-line.
Seminarios	Durante el periodo de las Sesiones Magistrales se prestará ayuda una hora diaria para la resolución de dudas sobre el contenido de la materia. Durante el trabajo de preparación de las prácticas y/o el análisis de casos el profesor prestará su ayuda cuando el alumno lo solicite via telemática. Para el seguimiento de los trabajos se citará a los alumnos de forma periódica (de modo individual o colectiva), ya sea de modo presencial o bien mediante un seguimiento on-line.
Estudo de casos/análises de situaciones	Durante el periodo de las Sesiones Magistrales se prestará ayuda una hora diaria para la resolución de dudas sobre el contenido de la materia. Durante el trabajo de preparación de las prácticas y/o el análisis de casos el profesor prestará su ayuda cuando el alumno lo solicite via telemática. Para el seguimiento de los trabajos se citará a los alumnos de forma periódica (de modo individual o colectiva), ya sea de modo presencial o bien mediante un seguimiento on-line.
Probas	Descrición
Probas de resposta curta	Durante el periodo de las Sesiones Magistrales se prestará ayuda una hora diaria para la resolución de dudas sobre el contenido de la materia. Durante el trabajo de preparación de las prácticas y/o el análisis de casos el profesor prestará su ayuda cuando el alumno lo solicite via telemática. Para el seguimiento de los trabajos se citará a los alumnos de forma periódica (de modo individual o colectiva), ya sea de modo presencial o bien mediante un seguimiento on-line.
Resolución de problemas e/ou exercicios	Durante el periodo de las Sesiones Magistrales se prestará ayuda una hora diaria para la resolución de dudas sobre el contenido de la materia. Durante el trabajo de preparación de las prácticas y/o el análisis de casos el profesor prestará su ayuda cuando el alumno lo solicite via telemática. Para el seguimiento de los trabajos se citará a los alumnos de forma periódica (de modo individual o colectiva), ya sea de modo presencial o bien mediante un seguimiento on-line.

Avaliación

	Descrición	Cualificación
Sesión maxistral	Prueba escrita de respuestas cortas	50
Estudo de casos/análises de situaciones	Análisis prácticos de casos. El trabajo se realizará en el laboratorio. Se evaluará el trabajo contínuo y la consecución de un resultado coherente y adecuado a lo esperado.	25
Seminarios	Exposición del trabajo realizado.	10
Probas de resposta curta	Resolución de respuestas cortas al final de cada bloque temático.	10
Resolución de problemas e/ou exercicios	Resolución de cálculos estadísticos.	5

Outros comentarios sobre a Avaliación

Bibliografía. Fontes de información

Schulz, H D & Zabel M, **Marine Geochemistry.**, 2006,
Hillaire-Marcel & Vernal, C., **Proxies in late cenozoic paleoceanography.**, 2007,
Tucker, M., **Techniques in Sedimentology.**, 1998,
Burroughs, W J, **Climate Change: A Multidisciplinary Approach.**, 2007,
Maher, B & Thompson, **Quaternary climates, environments and Magnetism.**, 1999,

Recomendacións

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Métodos Avanzados de Análise de Series Temporais/O01M056V01219
Recursos Computacionais en Investigación Climática/O01M056V01221

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Análise de Datos Climáticos/O01M056V01101
Paleoclima/O01M056V01108

DATOS IDENTIFICATIVOS**Cálculo e Uso de Traectorias de Masas de Aire**

Materia	Cálculo e Uso de Traectorias de Masas de Aire			
Código	O01M056V01217			
Titulación	Máster Universitario en Ciencias do Clima: Meteoroloxía, Oceanografía Física e Cambio Climático			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	3	OP	1	2c
Lingua de impartición	Castelán Galego			
Departamento	Dpto. Externo Física aplicada			
Coordinador/a	Nieto Muñiz, Raquel Olalla			
Profesorado	Nieto Muñiz, Raquel Olalla Rodrigues de Moraes Drumond, Anita			
Correo-e				
Web	http://masterclima.uvigo.es			
Descrición xeral	Conocimiento avanzado de los diferentes modos de cálculos de trayectorias. Interpretación de campos de humedad derivados de cálculos lagrangianos.			

Competencias de titulación

Código			
A8	Reforzar y profundizar en los Métodos matemáticos y numéricos avanzados empleados en el análisis y predicción de los subsistemas climáticos atmosférico y oceánico		
A12	Capacidad para analizar bases de datos climáticas y adquirir habilidades para el tratamiento de los mismas		
A15	Capacidad para la aplicación de métodos de investigación avanzados		
A17	Capacidad para la exposición de resultados científicos		
B1	Capacidad avanzada de análisis y síntesis de información científica.		
B2	Capacidad de organización y planificación de trabajo científico		
B3	Capacidad de comunicación oral y escrita tanto en la lengua vernácula como en lenguas extranjeras		
B4	Conocimientos básicos de informática aplicada al desarrollo científico		
B6	Adquirir capacidad de resolución de problemas científicos avanzados		
B8	Adquirir capacidad en la estructuración de trabajo científico		
B9	Capacidades avanzadas de trabajo en equipo, con carácter multidisciplinar y en contextos tanto nacionales como internacionales		
B10	Habilidades en las relaciones interpersonales		
B12	Habilidades avanzadas de razonamiento crítico		
B13	Desarrollar un compromiso ético y ambiental		
B14	Aprendizaje científico autónomo		
B16	Creatividad científico		
B19	Iniciativa y el espíritu emprendedor		
B20	Motivación por la calidad y la excelencia científica		

Competencias de materia

Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Reforzar y profundizar en los métodos matemáticos y numéricos avanzados empleados en el análisis de las trayectorias de las masas de aire	saber	A8 B1 B4 B6 B12
Análisis de bases de datos reanalizados y tratamiento de las mismas	saber	A12 B1

Aplicación de métodos de investigación avanzados	saber	A15 B1 B2 B4
Exposición de resultados obtenidos en exposición pública	saber	A17 B2 B3 B8 B9 B10 B12 B13 B16 B19
Motivación por la calidad y la excelencia científica	saber hacer Saber estar / ser	B16 B20
Obtención personal de información sobre cálculos de transporte de humedad	saber saber hacer	B3 B4 B14

Contidos

Tema

Métodos Eulerianos.
Métodos Lagrangianos.
Análisis pormenorizado de modelos lagrangianos.
Aplicación de modelos lagrangianos para el cálculo de flujos de humedad en la atmósfera.
Uso de software FLEXPART.

Planificación

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Seminarios	12	6	18
Estudo de casos/análises de situacións	7	42	49
Presentacións/exposicións	1	7	8

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

Metodoloxía docente

	Descrición
Seminarios	Trabajo en grupo para la realización de los trabajos
Estudo de casos/análises de situacións	Se programarán prácticas de ordenador
Presentacións/exposicións	Al final de la asignatura cada grupo de trabajo presentará los resultados obtenidos en exposiciones públicas.

Atención personalizada

Metodoloxías	Descrición
Presentacións/exposicións	Durante el periodo de las Seminarios se prestará ayuda una hora diaria por grupos para la resolución de dudas sobre el contenido de la materia. Durante el trabajo de preparación de las prácticas y/o el análisis de casos el profesor prestará su ayuda cuando el alumno lo solicite, pudiendo semanalmente hacer una reunión de seguimiento hasta la presentación de los resultados. Para el seguimiento de los trabajos se citará a los alumnos de forma periódica (en grupos), ya sea de modo presencial o bien mediante un seguimiento on-line.
Seminarios	Durante el periodo de las Seminarios se prestará ayuda una hora diaria por grupos para la resolución de dudas sobre el contenido de la materia. Durante el trabajo de preparación de las prácticas y/o el análisis de casos el profesor prestará su ayuda cuando el alumno lo solicite, pudiendo semanalmente hacer una reunión de seguimiento hasta la presentación de los resultados. Para el seguimiento de los trabajos se citará a los alumnos de forma periódica (en grupos), ya sea de modo presencial o bien mediante un seguimiento on-line.

Estudio de casos/análises de situaciones Durante el periodo de las Seminarios se prestará ayuda una hora diaria por grupos para la resolución de dudas sobre el contenido de la materia. Durante el trabajo de preparación de las prácticas y/o el análisis de casos el profesor prestará su ayuda cuando el alumno lo solicite, pudiendo semanalmente hacer una reunión de seguimiento hasta la presentación de los resultados. Para el seguimiento de los trabajos se citará a los alumnos de forma periódica (en grupos), ya sea de modo presencial o bien mediante un seguimiento on-line.

Avaliación		
	Descripción	Cualificación
Seminarios	Se evaluará la asistencia a los seminarios explicativos.	20
Estudio de casos/análises de situaciones	Cada grupo se trabajo realizará un trabajo fin de materia que deberá ser entregado por escrito.	40
Presentacións/exposicións	Exposición oral del trabajo realizado. Obligatorio.	40

Outros comentarios sobre a Avaliación

<p>Será obligatorio realizar el trabajo adjudicado, entregarlo por escrito y exponerlo de modo oral.</p>

Bibliografía. Fontes de información

Barry, R.G. y Carleton, A.M, **Synoptic and Dynamic Climatology**, 2001,

Stohl, A., **Computation, accuracy and applications of trajectories □ a review and bibliography**, 1998,

Stohl, A. et al, **Technical note: The Lagrangian particle dispersion model FLEXPART version 6.2**, 2005,

Wernli, H. & Davies, H. C., **A Lagrangian-based analysis of extratropical cyclones. I: The method and some applications.**, 1997,

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Análise de Datos Climáticos/O01M056V01101

Climatoloxía Dinámica/O01M056V01102

Modelos Climáticos/O01M056V01107

Modos Principais de Variabilidade Climática/O01M056V01106

DATOS IDENTIFICATIVOS**Fluxos de Ondas na Atmósfera e os seus Usos Climáticos**

Materia	Fluxos de Ondas na Atmósfera e os seus Usos Climáticos			
Código	O01M056V01218			
Titulación	Máster Universitario en Ciencias do Clima: Meteoroloxía, Oceanografía Física e Cambio Climático			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	3	OP	1	2c
Lingua de impartición	Castelán			
Departamento	Dpto. Externo Física aplicada			
Coordinador/a	Nieto Muñiz, Raquel Olalla			
Profesorado	Castanheira , Jose Manuel Henriques Gimeno Presa, Luis Lopes Rodrigues Liberato, Margarida Nieto Muñiz, Raquel Olalla			
Correo-e				
Web	http://masterclima.uvigo.es			
Descrición xeral	Conocimiento de los diferentes tipos de ondas que se propagan en la atmosfera y de los procesos que establecen los patrones de teleconexión. Capacidad para el uso de un conjunto de herramientas que permite diagnosticar los flujos de momento y de calor asociados a las ondas en la atmosfera.			

Competencias de titulación

Código	
A8	Reforzar y profundizar en los Métodos matemáticos y numéricos avanzados empleados en el análisis y predicción de los subsistemas climáticos atmosférico y oceánico
A12	Capacidad para analizar bases de datos climáticas y adquirir habilidades para el tratamiento de los mismas
A15	Capacidad para la aplicación de métodos de investigación avanzados
A17	Capacidad para la exposición de resultados científicos
B2	Capacidad de organización y planificación de trabajo científico
B3	Capacidad de comunicación oral y escrita tanto en la lengua vernácula como en lenguas extranjeras
B4	Conocimientos básicos de informática aplicada al desarrollo científico
B5	Capacidad de gestión de la información publicada en documentos científicos
B6	Adquirir capacidad de resolución de problemas científicos avanzados
B7	Adquirir capacidad en la toma de decisiones en el contexto investigador
B8	Adquirir capacidad en la estructuración de trabajo científico
B9	Capacidades avanzadas de trabajo en equipo, con carácter multidisciplinar y en contextos tanto nacionales como internacionales
B10	Habilidades en las relaciones interpersonales
B11	Reconocer la diversidad y la multiculturalidad
B14	Aprendizaje científico autónomo
B16	Creatividad científico
B17	Liderazgo científico
B19	Iniciativa y el espíritu emprendedor
B20	Motivación por la calidad y la excelencia científica
B23	Sensibilidad hacia temas de igualdad (genero, discapacidad...)

Competencias de materia

Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
---------------------------------	-----------	---------------------------------------

Reforzar y profundizar en los métodos matemáticos y numéricos avanzados	saber	A8 B4 B6 B14
Análisis de bases de datos reanalizados y tratamiento de las mismas	saber saber hacer Saber estar / ser	A12 B2 B4 B6 B8 B14 B16
Aplicación de métodos de investigación avanzados	saber saber hacer	A15 B4 B6
Exposición de resultados obtenidos en exposición pública	saber hacer Saber estar / ser	A17 B2 B3 B5 B7 B8 B9 B10 B11 B14 B17 B19 B23
Motivación por la calidad y la excelencia científica	Saber estar / ser	B16 B17 B20

Contidos

Tema

Ecuaciones primitivas en la aproximación quasi geostrófica

Aproximaciones lineal de las ecuaciones del movimiento

Ondas de Rossby libres

Ondas de Rossby forzadas

Ondas de gavedad

Propagacion de ondas, propagacion vertical.

Ecuaciones del movimiento medio zonal

Vorticidad Potencial quasi geostrófica

Interacción de las perturbaciones con el flujo medio zonal

Flujo de Eliassen-Palm, índice de refracción para las ondas de Rossby.

Modos normales de la atmosfera.

Energética de los modos normales

Planificación

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Actividades introductorias	0.5	0	0.5
Sesión maxistral	9.5	0	9.5
Estudo de casos/análises de situacións	5	25	30
Seminarios	2	20	22
Probas de resposta curta	2	5	7
Resolución de problemas e/ou exercicios	1	5	6

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

Metodoloxía docente

Descrición
Actividades introductoriasEl primer día de clase se les facilita un calendario con un cronograma de todas las actividades didácticas.

Sesión maxistral	Los temas a impartir se expondrán con la ayuda de explicaciones detalladas en la pizarra, tanto en la pizarra propiamente dicha como mediante diapositivas.
Estudo de casos/análises de situaciones	Se programarán prácticas de ordenador y pizarra al finalizar cada bloque temático.
Seminarios	Resolución de los trabajos y exposición de los mismos.

Atención personalizada

Metodologías	Descripción
Actividades introductorias	Durante el periodo de las Sesiones Magistrales se prestará ayuda una hora diaria para la resolución de dudas sobre el contenido de la materia. Durante el trabajo de preparación de las prácticas y/o el análisis de casos el profesor prestará su ayuda cuando el alumno lo solicite via telemática. Para el seguimiento de los trabajos se citará a los alumnos de forma periódica (de modo individual o colectiva), ya sea de modo presencial o bien mediante un seguimiento on-line.
Sesión maxistral	Durante el periodo de las Sesiones Magistrales se prestará ayuda una hora diaria para la resolución de dudas sobre el contenido de la materia. Durante el trabajo de preparación de las prácticas y/o el análisis de casos el profesor prestará su ayuda cuando el alumno lo solicite via telemática. Para el seguimiento de los trabajos se citará a los alumnos de forma periódica (de modo individual o colectiva), ya sea de modo presencial o bien mediante un seguimiento on-line.
Seminarios	Durante el periodo de las Sesiones Magistrales se prestará ayuda una hora diaria para la resolución de dudas sobre el contenido de la materia. Durante el trabajo de preparación de las prácticas y/o el análisis de casos el profesor prestará su ayuda cuando el alumno lo solicite via telemática. Para el seguimiento de los trabajos se citará a los alumnos de forma periódica (de modo individual o colectiva), ya sea de modo presencial o bien mediante un seguimiento on-line.
Estudo de casos/análises de situaciones	Durante el periodo de las Sesiones Magistrales se prestará ayuda una hora diaria para la resolución de dudas sobre el contenido de la materia. Durante el trabajo de preparación de las prácticas y/o el análisis de casos el profesor prestará su ayuda cuando el alumno lo solicite via telemática. Para el seguimiento de los trabajos se citará a los alumnos de forma periódica (de modo individual o colectiva), ya sea de modo presencial o bien mediante un seguimiento on-line.
Probas	Descripción
Resolución de problemas e/ou ejercicios	Durante el periodo de las Sesiones Magistrales se prestará ayuda una hora diaria para la resolución de dudas sobre el contenido de la materia. Durante el trabajo de preparación de las prácticas y/o el análisis de casos el profesor prestará su ayuda cuando el alumno lo solicite via telemática. Para el seguimiento de los trabajos se citará a los alumnos de forma periódica (de modo individual o colectiva), ya sea de modo presencial o bien mediante un seguimiento on-line.
Probas de respuesta curta	Durante el periodo de las Sesiones Magistrales se prestará ayuda una hora diaria para la resolución de dudas sobre el contenido de la materia. Durante el trabajo de preparación de las prácticas y/o el análisis de casos el profesor prestará su ayuda cuando el alumno lo solicite via telemática. Para el seguimiento de los trabajos se citará a los alumnos de forma periódica (de modo individual o colectiva), ya sea de modo presencial o bien mediante un seguimiento on-line.

Avaliación

	Descripción	Cualificación
Sesión maxistral	Prueba escrita de respuestas cortas	30
Estudo de casos/análises de situaciones	Análisis prácticos de casos. El trabajo se realizará en el laboratorio. Se evaluará el trabajo continuo y la consecución de un resultado coherente y adecuado a lo esperado.	40
Seminarios	Exposición del trabajo realizado.	15
Probas de respuesta curta	Resolución de respuestas cortas al final de cada bloque temático.	10
Resolución de problemas e/ou ejercicios	Resolución de cálculos estadísticos.	5

Otros comentarios sobre a Avaliación

Bibliografía. Fontes de información

- Andrews, G. A., J. R. Holton y C. B. Leovy, **Middle Atmosphere Dynamics.**
- Holton, James R., **An introduction to Dynamical Meteorology**, 2004,
- Salby, M. L., **Fundamentals of Atmospheric Physics**, 1996,
- Vallis, G. K., **Atmospheric and Ocean Fluid Dynamics: Fundamentals and Large- Scale Circulation**, 2006,

Recomendacións

Materias que se recomienda cursar simultaneamente

Métodos Avanzados de Análise de Series Temporais/O01M056V01219

Recursos Computacionais en Investigación Climática/O01M056V01221

Materias que se recomienda ter cursado previamente

Análise de Datos Climáticos/O01M056V01101

Climatoloxía Dinámica/O01M056V01102

DATOS IDENTIFICATIVOS**Métodos Avanzados de Análise de Series Temporais**

Materia	Métodos Avanzados de Análise de Series Temporais			
Código	O01M056V01219			
Titulación	Máster Universitario en Ciencias do Clima: Meteoroloxía, Oceanografía Física e Cambio Climático			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	3	OP	1	2c
Lingua de impartición	Castelán			
Departamento	Dpto. Externo Física aplicada			
Coordinador/a	Nieto Muñiz, Raquel Olalla			
Profesorado	Nieto Muñiz, Raquel Olalla Peña Ortiz, Cristina Ribera Rodriguez, Pedro			
Correo-e				
Web	http://masterclima.uvigo.es			
Descrición xeral	Adquisición de conocimientos básicos sobre el concepto señal y ruido climáticos. Adquisición de conocimientos sobre métodos de detección y reconstrucción de señales climáticas. Capacidad para detectar señales climáticas a partir de la aplicación de diferentes métodos estadísticos. Capacidad para reconstruir los patrones espaciales y temporales de señales climáticas detectadas. Capacidad para analizar de forma simultánea las características de la evolución de diferentes variables climáticas de forma simultánea.			

Competencias de titulación

Código	
A8	Reforzar y profundizar en los Métodos matemáticos y numéricos avanzados empleados en el análisis y predicción de los subsistemas climáticos atmosférico y oceánico
A12	Capacidad para analizar bases de datos climáticas y adquirir habilidades para el tratamiento de los mismas
A15	Capacidad para la aplicación de métodos de investigación avanzados
A17	Capacidad para la exposición de resultados científicos
B1	Capacidad avanzada de análisis y síntesis de información científica.
B2	Capacidad de organización y planificación de trabajo científico
B3	Capacidad de comunicación oral y escrita tanto en la lengua vernácula como en lenguas extranjeras
B4	Conocimientos básicos de informática aplicada al desarrollo científico
B5	Capacidad de gestión de la información publicada en documentos científicos
B6	Adquirir capacidad de resolución de problemas científicos avanzados
B7	Adquirir capacidad en la toma de decisiones en el contexto investigador
B8	Adquirir capacidad en la estructuración de trabajo científico
B9	Capacidades avanzadas de trabajo en equipo, con carácter multidisciplinar y en contextos tanto nacionales como internacionales
B10	Habilidades en las relaciones interpersonales
B12	Habilidades avanzadas de razonamiento crítico
B13	Desarrollar un compromiso ético y ambiental
B14	Aprendizaje científico autónomo
B15	Adaptación a nuevas situaciones
B16	Creatividad científico
B17	Liderazgo científico
B19	Iniciativa y el espíritu emprendedor
B20	Motivación por la calidad y la excelencia científica
B21	Sensibilidad hacia temas medioambientales
B22	Sensibilidad hacia temas de política científica y educativa
B23	Sensibilidad hacia temas de igualdad (genero, discapacidad...)

Competencias de materia

Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Análisis de bases de datos y tratamiento de las mismas	saber saber hacer	A8 A12 A15 B2 B4 B6
Reforzar y profundizar en los métodos matemáticos y numéricos avanzados	saber saber hacer	A15 B2 B4 B6
Aplicación de métodos de investigación avanzados	saber saber hacer	A15 B1 B4 B6
Exposición de resultados obtenidos en exposición pública	saber saber hacer Saber estar / ser	A17 B2 B3 B5 B7 B8 B9 B10 B12 B14 B15 B16 B17 B19 B20 B23
Motivación por la calidad y la excelencia científica	Saber estar / ser	B12 B13 B16 B20 B21 B22

Contidos

Tema

Datos climáticos en forma de series temporales.

Señal climática y ruido.

Métodos para la detección de señales dentro de una serie temporal. Método de multi-taper.
 Análisis de wavelet.

Métodos para la detección y reconstrucción de patrones espaciales dentro un conjunto multivariado de datos. EOF (Funciones empíricas Ortogonales).

Métodos para la detección y reconstrucción de patrones espacio-temporales dentro un conjunto multivariado de datos. Componentes principales.
 MTM-SVD (Método multi-taper-descomposición en valores singulares).

Planificación

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Actividades introductorias	0.5	0	0.5
Sesión maxistral	9.5	0	9.5
Estudo de casos/análises de situacións	5	25	30
Seminarios	2	20	22
Resolución de problemas e/ou exercicios	3	10.2	13.2

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

Metodoloxía docente

Descrición

Actividades introductorias El primer día de clase se les facilita un calendario con un cronograma de todas las actividades didácticas.

Sesión maxistral	Los temas a impartir se expondrán con la ayuda de explicaciones detalladas mediante diapositivas.
Estudio de casos/análises de situaciones	Se programarán prácticas de ordenador al finalizar cada bloque temático.
Seminarios	Resolución de los trabajos y exposición de los mismos.

Atención personalizada

Metodologías	Descripción
Actividades introductorias	Durante el periodo de las Sesiones Magistrales se prestará ayuda una hora diaria para la resolución de dudas sobre el contenido de la materia. Durante el trabajo de preparación de las prácticas y/o el análisis de casos (trabajo personal del alumno) el profesor prestará su ayuda cuando el alumno lo solicite via telemática. Para el seguimiento de los trabajos se citará a los alumnos de forma periódica (de modo colectivo), ya sea de modo presencial o bien mediante un seguimiento on-line.
Sesión maxistral	Durante el periodo de las Sesiones Magistrales se prestará ayuda una hora diaria para la resolución de dudas sobre el contenido de la materia. Durante el trabajo de preparación de las prácticas y/o el análisis de casos (trabajo personal del alumno) el profesor prestará su ayuda cuando el alumno lo solicite via telemática. Para el seguimiento de los trabajos se citará a los alumnos de forma periódica (de modo colectivo), ya sea de modo presencial o bien mediante un seguimiento on-line.
Seminarios	Durante el periodo de las Sesiones Magistrales se prestará ayuda una hora diaria para la resolución de dudas sobre el contenido de la materia. Durante el trabajo de preparación de las prácticas y/o el análisis de casos (trabajo personal del alumno) el profesor prestará su ayuda cuando el alumno lo solicite via telemática. Para el seguimiento de los trabajos se citará a los alumnos de forma periódica (de modo colectivo), ya sea de modo presencial o bien mediante un seguimiento on-line.
Estudio de casos/análises de situaciones	Durante el periodo de las Sesiones Magistrales se prestará ayuda una hora diaria para la resolución de dudas sobre el contenido de la materia. Durante el trabajo de preparación de las prácticas y/o el análisis de casos (trabajo personal del alumno) el profesor prestará su ayuda cuando el alumno lo solicite via telemática. Para el seguimiento de los trabajos se citará a los alumnos de forma periódica (de modo colectivo), ya sea de modo presencial o bien mediante un seguimiento on-line.
Probas	Descripción
Resolución de problemas e/ou ejercicios	Durante el periodo de las Sesiones Magistrales se prestará ayuda una hora diaria para la resolución de dudas sobre el contenido de la materia. Durante el trabajo de preparación de las prácticas y/o el análisis de casos (trabajo personal del alumno) el profesor prestará su ayuda cuando el alumno lo solicite via telemática. Para el seguimiento de los trabajos se citará a los alumnos de forma periódica (de modo colectivo), ya sea de modo presencial o bien mediante un seguimiento on-line.

Avaliación

	Descripción	Cualificación
Sesión maxistral	Prueba escrita de respuestas cortas	50
Estudio de casos/análises de situaciones	Análisis prácticos de casos. El trabajo se realizará en el laboratorio. Se evaluará el trabajo continuo y la consecución de un resultado coherente y adecuado a lo esperado.	20
Seminarios	Exposición del trabajo realizado.	10
Resolución de problemas e/ou ejercicios	Resolución de cálculos estadísticos.	20

Otros comentarios sobre a Avaliación

Bibliografía. Fontes de información

Von Storch H. and Zwiers FW., **Statistical analysis in climate research.**, 1999,

Wilks DS., **Statistical methods in the atmospheric sciences.**, 2006,

Mann ME. and Park J., **Oscillatory spatiotemporal signal detection in climate studies: a multiple-taper spectral domain approach.**, 1999,

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Análise de Datos Climáticos/O01M056V01101

DATOS IDENTIFICATIVOS**Análise de Secas Climáticas e Probabilidade de Chuvas Extremas**

Materia	Análise de Secas Climáticas e Probabilidade de Chuvas Extremas			
Código	O01M056V01220			
Titulación	Máster Universitario en Ciencias do Clima: Meteoroloxía, Oceanografía Física e Cambio Climático			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	3	OP	1	2c
Lingua de impartición	Castelán			
Departamento	Dpto. Externo Física aplicada			
Coordinador/a	Nieto Muñiz, Raquel Olalla			
Profesorado	Lopez Moreno, Juan Ignacio Nieto Muñiz, Raquel Olalla Vicente Serrano, Sergio Martin			
Correo-e				
Web	http://masterclima.uvigo.es			
Descrición xeral	A descrición e análise das secas como das precipitacións extremas dende diversos puntos de vista centra o obxectivo desta asignatura. A comprensión dos distintos tipos de secas e dos diferentes impactos no medio é de gran importancia para o estudo do clima dunha rexión. A súa cuantificación mediante diferentes técnicas supón un maior coñecemento destes eventos. Como contraposición ás secas analizaranse as precipitacións extremas como risco natural, analizando a súa resolución temporal mediante diferentes técnicas estadísticas e a modelización espacial do risco mediante Sistemas de Información xeográfica (GIS).			

Competencias de titulación

Código			
A8	Reforzar y profundizar en los Métodos matemáticos y numéricos avanzados empleados en el análisis y predicción de los subsistemas climáticos atmosférico y oceánico		
A12	Capacidad para analizar bases de datos climáticas y adquirir habilidades para el tratamiento de los mismas		
A15	Capacidad para la aplicación de métodos de investigación avanzados		
A17	Capacidad para la exposición de resultados científicos		
B1	Capacidad avanzada de análisis y síntesis de información científica.		
B2	Capacidad de organización y planificación de trabajo científico		
B3	Capacidad de comunicación oral y escrita tanto en la lengua vernácula como en lenguas extranjeras		
B4	Conocimientos básicos de informática aplicada al desarrollo científico		
B5	Capacidad de gestión de la información publicada en documentos científicos		
B6	Adquirir capacidad de resolución de problemas científicos avanzados		
B7	Adquirir capacidad en la toma de decisiones en el contexto investigador		
B8	Adquirir capacidad en la estructuración de trabajo científico		
B9	Capacidades avanzadas de trabajo en equipo, con carácter multidisciplinar y en contextos tanto nacionales como internacionales		
B10	Habilidades en las relaciones interpersonales		
B12	Habilidades avanzadas de razonamiento crítico		
B13	Desarrollar un compromiso ético y ambiental		
B14	Aprendizaje científico autónomo		
B16	Creatividad científico		
B19	Iniciativa y el espíritu emprendedor		
B20	Motivación por la calidad y la excelencia científica		

Competencias de materia

Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
---------------------------------	-----------	---------------------------------------

Análisis de bases de datos y tratamiento de las mismas	saber hacer	A12 B1
Reforzar y profundizar en los métodos matemáticos y numéricos avanzados empleados en el análisis de sequías y precipitaciones extremas	saber saber hacer	A8 B1 B4 B6 B12
Aplicación de métodos de investigación avanzados	saber hacer	A15 B1 B2 B4
Conocimiento del funcionamiento de los modelos numéricos	saber saber hacer	A8 A12 B2 B4 B16
Exposición de resultados obtenidos en exposición pública	saber hacer Saber estar / ser	A17 B2 B3 B8 B9 B10 B12 B13 B16 B19
Motivación por la calidad y la excelencia científica	saber hacer Saber estar / ser	B20
Obtención personal de información	saber hacer Saber estar / ser	B3 B5 B7 B14

Contidos

Tema

MÓDULO 1: Sequías	1a. Definición de sequías, conceptos, impactos y problemas de análisis. 1b. Tipos de sequías. 1c. Componentes de las sequías. 1d. Técnicas para cuantificar las sequías. 1e. La teoría de las rachas. 1f. Los índices de sequía: Índices de balance hídrico: el índice de Palmer. Índices probabilísticos. El Standardized Precipitation Index. Índices mixtos. El Standardized Precipitation Evapotranspiration Index. 1g. Espacialización y clasificación de severidad. 1h. Estudios en la Península Ibérica y Europa.
MÓDULO 2: Precipitaciones Extremas	1a. Las precipitaciones como riesgo natural. 1b. Resolución temporal. 1c. Técnicas de muestreo: Series de excedencias, Máximos anuales. Distribuciones paramétricas: Estimación de probabilidades y periodos de retorno. 1d. Modelización espacial del riesgo mediante Sistemas de Información geográfica. 1e. Estudios en la Península Ibérica.
MÓDULO 3: Prácticas	3a. Cálculo de severidad de sequías y probabilidad de eventos extremos en series seleccionadas de la Península Ibérica.

Planificación

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Actividades introductorias	0.5	0	0.5
Sesión maxistral	9.5	0	9.5
Estudo de casos/análises de situacións	5	25	30
Seminarios	2	20	22
Probas de resposta curta	2	5	7
Resolución de problemas e/ou exercicios	1	5	6

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

Metodoloxía docente	
	Descrición
Actividades introdutorias	El primer día de clase se les facilita un calendario con un cronograma de todas las actividades didácticas.
Sesión maxistral	Los temas a impartir se expondrán con la ayuda de explicaciones detalladas en la pizarra, tanto en la pizarra propiamente dicha como mediante diapositivas.
Estudo de casos/análises de situacións	Se programarán prácticas de ordenador y pizarra al finalizar cada tema.
Seminarios	Resolución de los trabajos y exposición de los mismos.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición
Estudo de casos/análises de situacións	Durante el periodo de las Sesiones Magistrales se prestará ayuda una hora diaria para la resolución de dudas sobre el contenido de la materia. Durante el trabajo de preparación de las prácticas y/o el análisis de casos el profesor prestará su ayuda cuando el alumno lo solicite, pudiendo semanalmente hacer una reunión de seguimiento. Para el seguimiento de los trabajos se citará a los alumnos de forma periódica (de modo individual o colectiva), ya sea de modo presencial o bien mediante un seguimiento on-line.
Seminarios	Durante el periodo de las Sesiones Magistrales se prestará ayuda una hora diaria para la resolución de dudas sobre el contenido de la materia. Durante el trabajo de preparación de las prácticas y/o el análisis de casos el profesor prestará su ayuda cuando el alumno lo solicite, pudiendo semanalmente hacer una reunión de seguimiento. Para el seguimiento de los trabajos se citará a los alumnos de forma periódica (de modo individual o colectiva), ya sea de modo presencial o bien mediante un seguimiento on-line.
Actividades introdutorias	Durante el periodo de las Sesiones Magistrales se prestará ayuda una hora diaria para la resolución de dudas sobre el contenido de la materia. Durante el trabajo de preparación de las prácticas y/o el análisis de casos el profesor prestará su ayuda cuando el alumno lo solicite, pudiendo semanalmente hacer una reunión de seguimiento. Para el seguimiento de los trabajos se citará a los alumnos de forma periódica (de modo individual o colectiva), ya sea de modo presencial o bien mediante un seguimiento on-line.
Sesión maxistral	Durante el periodo de las Sesiones Magistrales se prestará ayuda una hora diaria para la resolución de dudas sobre el contenido de la materia. Durante el trabajo de preparación de las prácticas y/o el análisis de casos el profesor prestará su ayuda cuando el alumno lo solicite, pudiendo semanalmente hacer una reunión de seguimiento. Para el seguimiento de los trabajos se citará a los alumnos de forma periódica (de modo individual o colectiva), ya sea de modo presencial o bien mediante un seguimiento on-line.
Probas	Descrición
Probas de resposta curta	Durante el periodo de las Sesiones Magistrales se prestará ayuda una hora diaria para la resolución de dudas sobre el contenido de la materia. Durante el trabajo de preparación de las prácticas y/o el análisis de casos el profesor prestará su ayuda cuando el alumno lo solicite, pudiendo semanalmente hacer una reunión de seguimiento. Para el seguimiento de los trabajos se citará a los alumnos de forma periódica (de modo individual o colectiva), ya sea de modo presencial o bien mediante un seguimiento on-line.
Resolución de problemas e/ou exercicios	Durante el periodo de las Sesiones Magistrales se prestará ayuda una hora diaria para la resolución de dudas sobre el contenido de la materia. Durante el trabajo de preparación de las prácticas y/o el análisis de casos el profesor prestará su ayuda cuando el alumno lo solicite, pudiendo semanalmente hacer una reunión de seguimiento. Para el seguimiento de los trabajos se citará a los alumnos de forma periódica (de modo individual o colectiva), ya sea de modo presencial o bien mediante un seguimiento on-line.

Avaliación		
	Descrición	Cualificación
Sesión maxistral	Prueba escrita de respuestas cortas	30
Estudo de casos/análises de situacións	Análisis prácticos de casos de sequías y de precipitaciones extremas utilizando las diversas técnicas explicadas en clase. El trabajo se realizará en el laboratorio. Se evaluará el trabajo continuo y la consecución de un resultado coherente y adecuado a lo esperado.	40
Seminarios	Exposición del trabajo realizado.	15
Probas de resposta curta	Resolución de respuestas cortas al final de cada tema.	10

Outros comentarios sobre a Avaliación

Bibliografía. Fontes de información

Henriques, A.G., and M.J.J. Santos., **Regional Drought Distribution Model**,
NOAA, **NOAA Paleoclimatology Program. 2000. North American Drought: A Paleo Perspective.**,
Dracup, J.A., K.S. Lee, and E.G. Paulson Jr., **On the definition of droughts**,
Shuttleworth, W.J., **Evaporation**, 1992,

Recomendacións

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Cambios Climáticos Observados na Atmósfera/O01M056V01201
Impacto do Cambio Climático nos Recursos Hídricos/O01M056V01204
Métodos Avanzados de Análise de Series Temporais/O01M056V01219
Recursos Computacionais en Investigación Climática/O01M056V01221

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Análise de Datos Climáticos/O01M056V01101
Climatoloxía Dinámica/O01M056V01102
Climatoloxía Sinóptica/O01M056V01103
Interacción Atmósfera-Océano a Escala Climática/O01M056V01105
Modelos Climáticos/O01M056V01107

DATOS IDENTIFICATIVOS**Recursos Computacionais en Investigación Climática**

Materia	Recursos Computacionais en Investigación Climática			
Código	O01M056V01221			
Titulación	Máster Universitario en Ciencias do Clima: Meteoroloxía, Oceanografía Física e Cambio Climático			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	3	OP	1	2c
Lingua de impartición				
Departamento	Física aplicada			
Coordinador/a	Nieto Muñiz, Raquel Olalla			
Profesorado	Añel Cabanelas, Juan Antonio Nieto Muñiz, Raquel Olalla			
Correo-e				
Web	http://masterclima.uvigo.es			
Descrición xeral	Conocimiento sobre lenguajes y entornos de programación, arquitectura de computadores, sistemas operativos, redes de computadores, computación distribuida, cálculo paralelo, clustering y supercomputación. Conocimientos de utilización de recursos computacionales remotos y locales como apoyo a la investigación. Aumento del rendimiento de los recursos propios (pc, estación de trabajo, red,...) mediante la correcta utilización de los mismos.			

Competencias de titulación

Código			
A8	Reforzar y profundizar en los Métodos matemáticos y numéricos avanzados empleados en el análisis y predicción de los subsistemas climáticos atmosférico y oceánico		
A12	Capacidad para analizar bases de datos climáticas y adquirir habilidades para el tratamiento de los mismas		
A15	Capacidad para la aplicación de métodos de investigación avanzados		
A17	Capacidad para la exposición de resultados científicos		
B1	Capacidad avanzada de análisis y síntesis de información científica.		
B2	Capacidad de organización y planificación de trabajo científico		
B3	Capacidad de comunicación oral y escrita tanto en la lengua vernácula como en lenguas extranjeras		
B4	Conocimientos básicos de informática aplicada al desarrollo científico		
B5	Capacidad de gestión de la información publicada en documentos científicos		
B6	Adquirir capacidad de resolución de problemas científicos avanzados		
B7	Adquirir capacidad en la toma de decisiones en el contexto investigador		
B8	Adquirir capacidad en la estructuración de trabajo científico		
B9	Capacidades avanzadas de trabajo en equipo, con carácter multidisciplinar y en contextos tanto nacionales como internacionales		
B10	Habilidades en las relaciones interpersonales		
B11	Reconocer la diversidad y la multiculturalidad		
B12	Habilidades avanzadas de razonamiento crítico		
B17	Liderazgo científico		
B18	Conocimiento de otras culturas y costumbres		
B19	Iniciativa y el espíritu emprendedor		
B20	Motivación por la calidad y la excelencia científica		
B23	Sensibilidad hacia temas de igualdad (genero, discapacidad...)		

Competencias de materia

Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Reforzar y profundizar en los Métodos matemáticos y numéricos	saber	A8

Análisis de bases de datos y tratamiento de las mismas	saber	A12
	saber hacer	B4
Aplicación de métodos de investigación avanzados	saber	A15
	saber hacer	B1
		B4
		B6
		B8
Exposición de resultados obtenidos en exposición pública	saber	A17
	saber hacer	B1
	Saber estar / ser	B2
		B3
		B5
		B7
		B8
		B9
		B10
		B11
		B12
		B17
		B18
		B19
		B23
Motivación por la calidad y la excelencia científica	Saber estar / ser	B20

Contidos

Tema

Lenguajes de programación más usados en investigación en Ciencias de la Tierra.

Arquitectura de computadores para cálculo masivo.

Sistemas operativos.

Supercomputadores, clustering, paralelización (MPI, OpenMP,...).

Sistemas de almacenamiento de datos de gran capacidad. Formatos de almacenamiento de datos. Obtención de datos y trabajo con ficheros de gran tamaño.

Monitorización del gasto de recursos computacionales (memoria, tiempo de cálculo,...) y optimización de los mismos.

Utilización de modelos y ejemplos.

Planificación

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Actividades introductorias	0.5	0	0.5
Sesión maxistral	9.5	0	9.5
Estudo de casos/análises de situacións	5	25	30
Seminarios	2	20	22
Probas de resposta curta	2	5	7
Resolución de problemas e/ou exercicios	1	5	6

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

Metodoloxía docente

	Descrición
Actividades introductorias	El primer día de clase se les facilita un calendario con un cronograma de todas las actividades didácticas.
Sesión maxistral	Los temas a impartir se expondrán con la ayuda de explicaciones detalladas en la pizarra, tanto en la pizarra propiamente dicha como mediante diapositivas.
Estudo de casos/análises de situacións	Se programarán prácticas de ordenador y pizarra al finalizar cada bloque temático.
Seminarios	Resolución de los trabajos y exposición de los mismos.

Atención personalizada

Metodologías	Descripción
Estudo de casos/análises de situaciones	Durante el periodo de las Sesiones Magistrales se prestará ayuda una hora diaria para la resolución de dudas sobre el contenido de la materia. Durante el trabajo de preparación de las prácticas y/o el análisis de casos el profesor prestará su ayuda cuando el alumno lo solicite via telemática. Para el seguimiento de los trabajos se citará a los alumnos de forma periódica (de modo individual o colectiva), ya sea de modo presencial o bien mediante un seguimiento on-line.
Seminarios	Durante el periodo de las Sesiones Magistrales se prestará ayuda una hora diaria para la resolución de dudas sobre el contenido de la materia. Durante el trabajo de preparación de las prácticas y/o el análisis de casos el profesor prestará su ayuda cuando el alumno lo solicite via telemática. Para el seguimiento de los trabajos se citará a los alumnos de forma periódica (de modo individual o colectiva), ya sea de modo presencial o bien mediante un seguimiento on-line.
Actividades introductorias	Durante el periodo de las Sesiones Magistrales se prestará ayuda una hora diaria para la resolución de dudas sobre el contenido de la materia. Durante el trabajo de preparación de las prácticas y/o el análisis de casos el profesor prestará su ayuda cuando el alumno lo solicite via telemática. Para el seguimiento de los trabajos se citará a los alumnos de forma periódica (de modo individual o colectiva), ya sea de modo presencial o bien mediante un seguimiento on-line.
Sesión maxistral	Durante el periodo de las Sesiones Magistrales se prestará ayuda una hora diaria para la resolución de dudas sobre el contenido de la materia. Durante el trabajo de preparación de las prácticas y/o el análisis de casos el profesor prestará su ayuda cuando el alumno lo solicite via telemática. Para el seguimiento de los trabajos se citará a los alumnos de forma periódica (de modo individual o colectiva), ya sea de modo presencial o bien mediante un seguimiento on-line.
Probos	Descripción
Probos de respuesta curta	Durante el periodo de las Sesiones Magistrales se prestará ayuda una hora diaria para la resolución de dudas sobre el contenido de la materia. Durante el trabajo de preparación de las prácticas y/o el análisis de casos el profesor prestará su ayuda cuando el alumno lo solicite via telemática. Para el seguimiento de los trabajos se citará a los alumnos de forma periódica (de modo individual o colectiva), ya sea de modo presencial o bien mediante un seguimiento on-line.
Resolución de problemas e/ou ejercicios	Durante el periodo de las Sesiones Magistrales se prestará ayuda una hora diaria para la resolución de dudas sobre el contenido de la materia. Durante el trabajo de preparación de las prácticas y/o el análisis de casos el profesor prestará su ayuda cuando el alumno lo solicite via telemática. Para el seguimiento de los trabajos se citará a los alumnos de forma periódica (de modo individual o colectiva), ya sea de modo presencial o bien mediante un seguimiento on-line.

Avaliación		
	Descripción	Cualificación
Sesión maxistral	Prueba escrita de respuestas cortas	30
Estudo de casos/análises de situaciones	Análisis prácticos de casos. El trabajo se realizará en el laboratorio. Se evaluará el trabajo continuo y la consecución de un resultado coherente y adecuado a lo esperado.	35
Seminarios	Exposición del trabajo realizado.	25
Probos de respuesta curta	Resolución de respuestas cortas al final de cada tema.	5
Resolución de problemas e/ou ejercicios	Resolución de cálculos estadísticos.	5

Outros comentarios sobre a Avaliación

Bibliografía. Fontes de información

Añel, J.A., **Introducción a Linux e o Software Libre**, 2004,
Bowman, K. P., **An introduction to programming with IDL**, 2006,
Rodríguez Liñares, L., **Computación paralela con MPI**, 2007,
Eaton, J.W., **GNU octave : a high-level interactive language for numerical computations : octave version 2.0.17 (stable)**, 2002,
Fanning, D.W., **IDL Programming Techniques**, 2000,

Recomendacións

Materias que se recomienda ter cursado previamente

Análise de Datos Climáticos/O01M056V01101

DATOS IDENTIFICATIVOS**Modelado Numérico de Sistemas Xeofísicos**

Materia	Modelado Numérico de Sistemas Xeofísicos			
Código	O01M056V01222			
Titulación	Máster Universitario en Ciencias do Clima: Meteoroloxía, Oceanografía Física e Cambio Climático			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	3	OP	1	2c
Lingua de impartición				
Departamento	Dpto. Externo Física aplicada			
Coordinador/a	Nieto Muñiz, Raquel Olalla			
Profesorado	Cabrera Crespo, Alejandro Jacobo Nieto Muñiz, Raquel Olalla			
Correo-e				
Web	http://masterclima.uvigo.es			
Descrición xeral	Conocimiento de las diferentes tipos de modelos: ventajas y limitaciones. Fomentar el análisis crítico para decidir el tipo de modelo más adecuado a cada situación.			

Competencias de titulación

Código	
A8	Reforzar y profundizar en los Métodos matemáticos y numéricos avanzados empleados en el análisis y predicción de los subsistemas climáticos atmosférico y oceánico
A12	Capacidad para analizar bases de datos climáticas y adquirir habilidades para el tratamiento de los mismas
A15	Capacidad para la aplicación de métodos de investigación avanzados
A17	Capacidad para la exposición de resultados científicos
B2	Capacidad de organización y planificación de trabajo científico
B3	Capacidad de comunicación oral y escrita tanto en la lengua vernácula como en lenguas extranjeras
B4	Conocimientos básicos de informática aplicada al desarrollo científico
B5	Capacidad de gestión de la información publicada en documentos científicos
B6	Adquirir capacidad de resolución de problemas científicos avanzados
B7	Adquirir capacidad en la toma de decisiones en el contexto investigador
B8	Adquirir capacidad en la estructuración de trabajo científico
B9	Capacidades avanzadas de trabajo en equipo, con carácter multidisciplinar y en contextos tanto nacionales como internacionales
B10	Habilidades en las relaciones interpersonales
B12	Habilidades avanzadas de razonamiento crítico
B14	Aprendizaje científico autónomo
B16	Creatividad científico
B17	Liderazgo científico
B19	Iniciativa y el espíritu emprendedor
B20	Motivación por la calidad y la excelencia científica
B22	Sensibilidad hacia temas de política científica y educativa
B23	Sensibilidad hacia temas de igualdad (genero, discapacidad...)

Competencias de materia

Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Reforzar y profundizar en los Métodos matemáticos y numéricos	saber saber hacer	A8 B4 B5 B6

Análisis de bases de datos y tratamiento de las mismas	saber saber hacer	A12 B8 B14
Aplicación de métodos de investigación avanzados	saber saber hacer	A15 B6
Exposición de resultados obtenidos en exposición pública	saber saber hacer Saber estar / ser	A17 B2 B3 B7 B8 B9 B10 B12 B14 B16 B17 B23
Motivación por la calidad y la excelencia científica	Saber estar / ser	B19 B20 B22

Contidos

Tema

Fundamentos de simulación numérica.

Métodos Eulerianos de simulación

- Concepto de malla.
- Condiciones iniciales.
- Condiciones de contorno.
- Términos fuente.
- Discretización.
- Criterios de Convergencia.
- Diferentes métodos de resolución.

Métodos Lagrangianos de simulación.

- Concepto de partícula.
- Trazadores pasivos.
- Trazadores activos.
- Términos difusivos.
- Términos advectivos.

Planificación

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Actividades introductorias	0.5	0	0.5
Sesión maxistral	9.5	0	9.5
Estudo de casos/análises de situacións	5	25	30
Seminarios	2	20	22
Probas de resposta curta	2	5	7
Resolución de problemas e/ou exercicios	1	5	6

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

Metodoloxía docente

	Descrición
Actividades introductorias	El primer día de clase se les facilita un calendario con un cronograma de todas las actividades didácticas.
Sesión maxistral	Los temas a impartir se expondrán con la ayuda de explicaciones detalladas en la pizarra, tanto en la pizarra propiamente dicha como mediante diapositivas.
Estudo de casos/análises de situacións	Se programarán prácticas de ordenador y pizarra al finalizar cada bloque temático.
Seminarios	Resolución de los trabajos y exposición de los mismos.

Atención personalizada

Metodoloxías	Descrición
Estudo de casos/análises de situacións	Durante el periodo de las Sesiones Magistrales se prestará ayuda una hora diaria para la resolución de dudas sobre el contenido de la materia. Durante el trabajo de preparación de las prácticas y/o el análisis de casos el profesor prestará su ayuda cuando el alumno lo solicite via telemática. Para el seguimiento de los trabajos se citará a los alumnos de forma periódica (de modo individual o colectiva), ya sea de modo presencial o bien mediante un seguimiento on-line.

Seminarios	Durante el periodo de las Sesiones Magistrales se prestará ayuda una hora diaria para la resolución de dudas sobre el contenido de la materia. Durante el trabajo de preparación de las prácticas y/o el análisis de casos el profesor prestará su ayuda cuando el alumno lo solicite via telemática. Para el seguimiento de los trabajos se citará a los alumnos de forma periódica (de modo individual o colectiva), ya sea de modo presencial o bien mediante un seguimiento on-line.
Actividades introductorias	Durante el periodo de las Sesiones Magistrales se prestará ayuda una hora diaria para la resolución de dudas sobre el contenido de la materia. Durante el trabajo de preparación de las prácticas y/o el análisis de casos el profesor prestará su ayuda cuando el alumno lo solicite via telemática. Para el seguimiento de los trabajos se citará a los alumnos de forma periódica (de modo individual o colectiva), ya sea de modo presencial o bien mediante un seguimiento on-line.
Sesión maxistral	Durante el periodo de las Sesiones Magistrales se prestará ayuda una hora diaria para la resolución de dudas sobre el contenido de la materia. Durante el trabajo de preparación de las prácticas y/o el análisis de casos el profesor prestará su ayuda cuando el alumno lo solicite via telemática. Para el seguimiento de los trabajos se citará a los alumnos de forma periódica (de modo individual o colectiva), ya sea de modo presencial o bien mediante un seguimiento on-line.
Probas	Descripción
Probas de respuesta curta	Durante el periodo de las Sesiones Magistrales se prestará ayuda una hora diaria para la resolución de dudas sobre el contenido de la materia. Durante el trabajo de preparación de las prácticas y/o el análisis de casos el profesor prestará su ayuda cuando el alumno lo solicite via telemática. Para el seguimiento de los trabajos se citará a los alumnos de forma periódica (de modo individual o colectiva), ya sea de modo presencial o bien mediante un seguimiento on-line.
Resolución de problemas e/ou ejercicios	Durante el periodo de las Sesiones Magistrales se prestará ayuda una hora diaria para la resolución de dudas sobre el contenido de la materia. Durante el trabajo de preparación de las prácticas y/o el análisis de casos el profesor prestará su ayuda cuando el alumno lo solicite via telemática. Para el seguimiento de los trabajos se citará a los alumnos de forma periódica (de modo individual o colectiva), ya sea de modo presencial o bien mediante un seguimiento on-line.

Avaliación

	Descripción	Cualificación
Sesión maxistral	Prueba escrita de respuestas cortas	50
Estudo de casos/análises de situaciones	Análisis prácticos de casos. El trabajo se realizará en el laboratorio. Se evaluará el trabajo contínuo y la consecución de un resultado coherente y adecuado a lo esperado.	25
Seminarios	Exposición del trabajo realizado.	10
Probas de respuesta curta	Resolución de respuestas cortas al final de cada bloque temático.	10
Resolución de problemas e/ou ejercicios	Resolución de cálculos estadísticos.	5

Outros comentarios sobre a Avaliación

Bibliografía. Fontes de información

Liu, G.R., **Mesh Free Methods.**, 2003,
 Fletcher, C.A.J., **Computational Techniques for Fluid Dynamics. Vol I y II.**, 2000,
 Abbott, M.B., **Computational hydraulics, elements of the theory of freesurface flows.**, 1979,
 Abbott, M.B., **Hydroinformatics -Information Technology and Aquatic Environment**, 1991,

Recomendacións

Materias que continúan o temario

Cálculo e Uso de Traxectorias de Masas de Aire/O01M056V01217

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Cálculo e Uso de Traxectorias de Masas de Aire/O01M056V01217

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Análise de Datos Climáticos/O01M056V01101

Modelos Climáticos/O01M056V01107

DATOS IDENTIFICATIVOS**Traballo Fin de Máster**

Materia	Traballo Fin de Máster			
Código	O01M056V01223			
Titulación	Máster Universitario en Ciencias do Clima: Meteoroloxía, Oceanografía Física e Cambio Climático			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	12	OB	1	2c
Lingua de impartición				
Departamento	Física aplicada			
Coordinador/a	Gomez Gesteira, Ramon Gimeno Presa, Luis			
Profesorado	Gimeno Presa, Luis Gomez Gesteira, Ramon			
Correo-e				
Web	http://masterclima.uvigo.es/			
Descrición xeral	Realización de un estudio de Investigación xeral			

Competencias de titulación

Código			
A1	Reforzar y profundizar en los principales conjuntos de datos atmosféricos relevantes para investigación climática		
A2	Reforzar y profundizar en los principales conjuntos de datos oceánicos relevantes para investigación climática		
A3	Reforzar y profundizar en el comportamiento del sistema climático global y la dinámica que controla este comportamiento		
A4	Reforzar y profundizar en los principales sistemas meteorológicos a escala sinóptica y el marco climático en el que se desarrollan		
A5	Reforzar y profundizar en los principales factores que controlan el clima en el océano		
A6	Reforzar y profundizar en los mecanismos físicos que controlan el acoplamiento entre atmósfera y océano		
A7	Reforzar y profundizar en las principales manifestaciones de la variabilidad climática		
A8	Reforzar y profundizar en los Métodos matemáticos y numéricos avanzados empleados en el análisis y predicción de los subsistemas climáticos atmosférico y oceánico		
A9	Reforzar y profundizar en la evolución climática de la Tierra a distintas escalas espaciales y temporales		
A10	Reforzar y profundizar en las manifestaciones de cambio climático observado y las evoluciones esperadas del clima en tiempo futuro bajo diversos escenarios así como los impactos más importantes del cambio climático		
A11	Reforzar y profundizar en los sistemas climáticos regionales más importantes		
A12	Capacidad para analizar bases de datos climáticas y adquirir habilidades para el tratamiento de los mismas		
A13	Capacidad para identificar y caracterizar a escala climática sistemas meteorológicos		
A14	Capacidad para idear la forma de comprobar la validez de un modelo climático e introducir las modificaciones necesarias cuando se observen discrepancias entre las predicciones del modelo y las observaciones		
A15	Capacidad para la aplicación de métodos de investigación avanzados		
A16	Capacidad para la redacción de textos científicos		
A17	Capacidad para la exposición de resultados científicos		
B1	Capacidad avanzada de análisis y síntesis de información científica.		
B2	Capacidad de organización y planificación de trabajo científico		
B5	Capacidad de gestión de la información publicada en documentos científicos		
B8	Adquirir capacidad en la estructuración de trabajo científico		
B12	Habilidades avanzadas de razonamiento crítico		

Competencias de materia

Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Reforzar y profundizar en los principales conjuntos de datos atmosféricos relevantes para investigación climática	saber	A1
Reforzar y profundizar en los principales conjuntos de datos oceánicos relevantes para investigación climática	saber	A2

Reforzar y profundizar en el comportamiento del sistema climático global y la dinámica que controla este comportamiento	saber	A3
Reforzar y profundizar en los principales sistemas meteorológicos a escala sinóptica y el marco climático en el que se desarrollan	saber	A4
Reforzar y profundizar en los principales factores que controlan el clima en el océano	saber	A5
Reforzar y profundizar en los mecanismos físicos que controlan el acoplamiento entre atmósfera y océano	saber	A6
Reforzar y profundizar en las principales manifestaciones de la variabilidad climática	saber	A7
Reforzar y profundizar en los Métodos matemáticos y numéricos avanzados empleados en el análisis y predicción de los subsistemas climáticos atmosférico y oceánico	saber	A8
Reforzar y profundizar en la evolución climática de la Tierra a distintas escalas espaciales y temporales	saber	A9
Reforzar y profundizar en las manifestaciones de cambio climático observado y las evoluciones esperadas del clima en tiempo futuro bajo diversos escenarios así como los impactos más importantes del cambio climático	saber	A10
Reforzar y profundizar en los sistemas climáticos regionales más importantes	saber	A11
Capacidad para analizar bases de datos climáticas y adquirir habilidades para el tratamiento de los mismas	saber hacer	A12
Capacidad para identificar y caracterizar a escala climática sistemas meteorológicos	saber hacer	A13
Capacidad para idear la forma de comprobar la validez de un modelo climático e introducir las modificaciones necesarias cuando se observen discrepancias entre las predicciones del modelo y las observaciones	saber hacer	A14
Capacidad para la aplicación de métodos de investigación avanzados	saber hacer	A15
Capacidad para la redacción de textos científicos	saber hacer	A16
Capacidad para la exposición de resultados científicos	saber hacer	A17
Capacidad avanzada de análisis y síntesis de información científica.	saber saber hacer	B1
Capacidad de organización y planificación de trabajo científico	saber saber hacer	B2
Capacidad de gestión de la información publicada en documentos científicos	saber saber hacer	B5
Adquirir capacidad en la estructuración de trabajo científico	saber saber hacer	B8
Habilidades avanzadas de razonamiento crítico	saber saber hacer	B12

Contidos

Tema	
1. Dinámica y estructura de la tropopausa	1.1 Dinámica y estructura de la tropopausa
2. Transporte de humedad en la atmósfera	2.1 Transporte de humedad en la atmósfera
3. Análisis climático de sistemas sinópticos mediante métodos objetivos	3.1 Análisis climático de sistemas sinópticos mediante métodos objetivos
4. Análisis del clima mediante tipos de tiempo	4.1 Análisis del clima mediante tipos de tiempo
5. Reconstrucción climática mediante datos históricos	5.1 Reconstrucción climática mediante datos históricos
6. Análisis de sequías y de impactos del cambio climático sobre los recursos hídricos	6.1 Análisis de sequías y de impactos del cambio climático sobre los recursos hídricos
7. Dinámica del clima en regiones tropicales, Warm Atlantic pool y sistemas de jets en niveles bajos	7.1 Dinámica del clima en regiones tropicales, Warm Atlantic pool y sistemas de jets en niveles bajos
8. Dinámica del clima y variabilidad climática en Sudamérica,	8.1 Dinámica del clima y variabilidad climática en Sudamérica,
9. Acoplamiento troposfera estratosfera y dinámica de la estratosfera	9.1 Acoplamiento troposfera estratosfera y dinámica de la estratosfera
10. Oscilaciones atmosféricas de baja frecuencia (NAO, ENSO, QBO...)	10.1 Oscilaciones atmosféricas de baja frecuencia (NAO, ENSO, QBO...)
11. Modelización regional del clima	11.1 Modelización regional del clima
12. Dinámica y variabilidad del clima en Galicia	12.1 Dinámica y variabilidad del clima en Galicia
13. Análisis de extremos climáticos	13.1 Análisis de extremos climáticos
14. Impacto del cambio climático sobre el clima marítimo	14.1 Impacto del cambio climático sobre el clima marítimo
15. Patrones de teleconexión y su huella en el océano	15.1 Patrones de teleconexión y su huella en el océano

16. Vulnerabilidade de la costa frente al cambio climático	16.1 Vulnerabilidade de la costa frente al cambio climático
17. Impacto del cambio climático sobre la ecología marina y los recursos pesqueros	17.1 Impacto del cambio climático sobre la ecología marina y los recursos pesqueros
18. Impacto del cambio climático en la vegetación, agricultura y recursos forestales	18.1 Impacto del cambio climático en la vegetación, agricultura y recursos forestales
19. Impacto del cambio climático en la zona costera	19.1 Impacto del cambio climático en la zona costera
20. Identificación y análisis de registros paleoclimáticos	20.1 Identificación y análisis de registros paleoclimáticos

Planificación

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Seminarios	15	5	20
Traballos tutelados	0	250	250
Actividades introdutorias	15	5	20
Traballos e proxectos	5	5	10

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

Metodoloxía docente

	Descrición
Seminarios	Resolución práctica de problemas tipo
Traballos tutelados	Elaboración de traballo de carácter científico para su posterior publicación en un número monográfico
Actividades introdutorias	Establecer marco de referencia

Atención personalizada

Metodoloxías	Descrición
Traballos tutelados	Definir traballo a realizar Suministrar material bibliográfico Establecer objetivos Realizar seguimento
Probas	Descrición
Traballos e proxectos	Definir traballo a realizar Suministrar material bibliográfico Establecer objetivos Realizar seguimento

Avaliación

	Descrición	Cualificación
Traballos tutelados	Método para relaizar el proyecto	10
Traballos e proxectos	Realización de un artículo científico	90

Outros comentarios sobre a Avaliación

Bibliografía. Fontes de información

Recomendacións