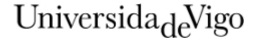
Guía Materia 2012 / 2013



DATOS IDE	NTIFICATIVOS			77777777
	ón Rexional do Clima: Aplicacións na l	Península Ibérica e Sudan	nérica	
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	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	3	OP	1	2c
Lingua de	Castelán			
impartición	Galego			
Departamer	nto Dpto. Externo			
C = = = = = = = = = = = = = = = = = =	Física aplicada			
	/a Álvarez Fernández, María Inés			
Profesorado	Álvarez Fernández, María Inés da Rocha , Rosmeri Porfirio			
Correo-e	ialvarez@uvigo.es			
Web	http://masterclima.uvigo.es			
Descrición	Conocimiento sobre los modelos region	nales y su potencial utilizació	n en estudios climá	ticos y también en
xeral	estudios de cambios climáticos.			
Competenc	cias de titulación			
<u></u> Código				
	zar y profundizar en los Métodos matemát ubsistemas climáticos atmosférico y oceán		empleados en el a	nálisis y predicción de
	zar y profundizar en los sistemas climático			
	cidad para analizar bases de datos climáti			
	cidad para idear la forma de comprobar la			
	sarias cuando se observen discrepancias e cidad para la aplicación de métodos de inv		delo y las observac	iones
	cidad para la aplicación de metodos de inv cidad para la exposición de resultados ciel			
	cidad de gestión de la información publica		<u> </u>	
	cidades avanzadas de trabajo en equipo, o			o nacionales como
	nacionales		,	
B10 Habil	idades en las relaciones interpersonales			
	nocer la diversidad y la multiculturalidad			
	idades avanzadas de razonamiento crítico			
B18 Cono	cimiento de otras culturas y costumbres			
Competenc	cias de materia			
	previstos na materia		Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
D - C	rafundizar an las Mátadas matamáticas v			10.01012070

Reforzar y profundizar en los Métodos matemáticos y numéricos avanzados empleados saber en el análisis y predicción de los subsistemas climáticos atmosférico y oceánico

Reforzar y profundizar en los sistemas climáticos regionales más importantes saber

Α8

A11

Capacidad para analizar bases de datos climáticas y adquirir habilidades para el	saber facer	A12
tratamiento de los mismas		
Capacidad para idear la forma de comprobar la validez de un modelo climático e	saber facer	A14
introducir las modificaciones necesarias cuando se observen discrepancias entre las		
predicciones del modelo y las observaciones		
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	saber facer	B9
contextos tanto nacionales como internacionales		
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 facer	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.

	Descrición
Sesión maxistral	Los temas a impartir se expondrán con la ayuda de explicaciones detalladas en la pizarra, tanto er 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 resumel de cada unos de los temas.
Seminarios	Se programarán seminarios de los resultados de estudios prácticos de simulaciones climáticas regionales.

Atención personalizada			
Metodoloxía	Metodoloxías Descrición		
Seminarios	Durante el trabajo de preparación de los seminarios el profesor prestará su ayuda cunado 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 fina de casos específicos.	l 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/001M056V01210

Clima e Variabilidade Climática na Rexión dos Mares Intra-Americanos/001M056V01211

Proxeccións de Cambio Climático en Diversos Escenarios/001M056V01203

Variabilidade Climática en Sudamérica e o Papel das Teleconexións/001M056V01213

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