Guía Materia 2013 / 2014



	TIFICATIVOS					
	ecas Climáticas e Probabilidade de C	huvias Extremas				
Materia	Análise de Secas					
	Climáticas e					
	Probabilidade de					
C 4 di a. a	Chuvias Extremas					
Código	001M056V01220					
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						
Departament	0					
Coordinador/a	Castro Rodríguez, María Teresa de					
Profesorado	Castro Rodríguez, María Teresa de					
Correo-e	mdecastro@uvigo.es					
Web	http://masterclima.uvigo.es					
Descrición	A descripción e análise das secas como das precipitacións extremas dende diversos puntos de vista centra o					
xeral	obxectivo desta asignatura. A comprens					
	de gran importancia para o estudio do clima dunha rexión. A súa cuantificación mediante diferentes técnicas					
	supón un maior coñecemento destes ev					
	extremas como risco natural, analizando		ral mediante diferen	tes técnicas estadísticas		
	e a modelización espacial do risco media					
	Sistemas de Información geográfica (GIS	o).				

	Sistemas de imormación geografica (Gio).
	petencias de titulación
Códig	
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
В3	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

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

Contidos			
Tema			
MÓDULO 1: Sequías	 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 introdutorias	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 docen	te
	Descrición
Actividades introduto	riasEl 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/anál de situacións	isesSe programarán prácticas de ordenador y pizarra al finalizar cada tema.
Seminarios	Resolución de los trabajos y exposición de los mismos.

Atención personal	izada
Metodoloxías	Descrición
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 cunado 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 cunado 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 cunado 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.
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 cunado 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 cunado 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 cunado 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 contínuo 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
Resolución de problemas e/ou	Resolución de cálculos estadísticos individualizados para el tratamiento final de	5
exercicios	casos específicos.	

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 Atmosfera/O01M056V01201

Impacto do Cambio Climático nos Recursos Hídricos/O01M056V01204

Métodos Avanzados de Análise de Series Temporais/001M056V01219

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 Atmosfera-Océano a Escala Climática/O01M056V01105

Modelos Climáticos/O01M056V01107