



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	Carácter	Curso	Cuadrimestre
	3	OP	1	2c
Lingua impartición				
Departamento				
Coordinador/a	Castro Rodríguez, María Teresa de			
Profesorado	Castro Rodríguez, María Teresa de			
Correo-e	mdecastro@uvigo.es			
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	Tipoloxía
CB10 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	
CB12 Capacidad para analizar bases de datos climáticas y adquirir habilidades para el tratamiento de los mismas	
CB15 Capacidad para la aplicación de métodos de investigación avanzados	
CB17 Capacidad para la exposición de resultados científicos	
CG1 Capacidad avanzada de análisis y síntesis de información científica.	
CG3 Capacidad de comunicación oral y escrita tanto en la lengua vernácula como en lenguas extranjeras	
CG8 Adquirir capacidad en la estructuración de trabajo científico	
CG13 Desarrollar un compromiso ético y ambiental	
CG21 Sensibilidad hacia temas medioambientales	
CG22 Sensibilidad hacia temas de política científica y educativa	

Competencias de materia

Resultados de aprendizaxe	Tipoloxía	Competencias
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 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
Sensibilidad hacia temas de política científica y educativa	Saber estar / ser	B22

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 docente

	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

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 Bidoiversity. 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 Atmosfera/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
