Guía Materia 2013 / 2014



	ITIFICATIVOS			
Bioclimatolo				
Materia	Bioclimatoloxía			
Código	O01G280V01302			
Titulación	Grao en			
	Enxeñaría Agraria			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	6	ОВ	2	<u>1c</u>
Lingua de				
impartición				
Departament	o Bioloxía vexetal e ciencias do solo			
Coordinador/a	a García Queijeiro, José Manuel			
Profesorado	García Queijeiro, José Manuel			
	Rodríguez Vega, Iria			
Correo-e	jgarcia@uvigo.es			
Web				
Descrición xeral	(*)La Bioclimatología estudia las relaciones aunque en este curso nos ocuparemos pre climático sobre el comportamiento, la salu- económico o medioambiental y sobre la sa Se proporcionan las herramientas necesari componentes de la biosfera y se manejan l Bioclimatología aplicada.	ferentemente de la influe d y la productividad de lo lud y el confort de las co as para entender las rela	encia de los factor os animales y plan munidades humai aciones entre el cli	res del ambiente utas de interés nas. ima y los diversos

Competencias de titulación

Código

- CG7: Capacidade para a preparación previa, concepción, redacción e sinatura de proxectos que teñan por obxectivo a construción, reforma, reparación, conservación, demolición, fabricación, instalación, montaxe ou explotación de bens mobles ou inmobles que pola súa natureza e características queden comprendidos na técnica propia da produción agrícola e gandeira (instalacións ou edificios, explotacións, infraestruturas e vías rurais), a industria agroalimentaria (industrias extractivas, fermentativas, lácteas, conserveiras, hortofrutícolas, cárnicas, pesqueiras, de salgaduras e, en xeral, calquera outra dedicada á elaboración e/ou transformación, conservación, manipulación e distribución de produtos alimentarios) e a xardinaría e o paisaxismo (espazos verdes urbanos e/ou rurais -parques, xardíns, viveiros, arboredo urbano, etc.-, instalacións deportivas públicas ou privadas e contornas sometidas a recuperación paisaxística).
- A7 CG12: Capacidade para a dirección e xestión de toda clase de industrias agroalimentarias, explotacións agrícolas e gandeiras, espazos verdes urbanos e/ou rurais, e áreas deportivas públicas ou privadas, con coñecemento das novas tecnoloxías, os procesos de calidade, trazabilidade e certificación e as técnicas de mercadotecnia e comercialización de produtos alimentarios e plantas cultivadas.
- A15 CE8.- Coñecementos básicos de climatoloxía.
- A16 CE9.- Coñecemento das bases e fundamentos biolóxicos do ámbito vexetal e animal na enxeñaría.
- A19 CE12.- Capacidade para coñecer, comprender e utilizar os principios das bases da produción vexetal, os sistemas de produción, de protección e de explotación.
- A21 CE14.- Capacidade para coñecer, comprender e utilizar os principios das bases da produción animal. Instalacións gandeiras.
- A22 CE15.- Capacidade para coñecer, comprender e utilizar os principios das aplicacións da biotecnoloxía na enxeñaría gandeira
- A23 CE16.- Capacidade para coñecer, comprender e utilizar os principios da ecoloxía, os estudos de impacto ambiental, a súa avaliación e corrección.
- A27 CE20.- Capacidade para coñecer, comprender e utilizar os principios da enxeñaría do medio rural: termotecnia, motores e máquinas.
- A38 CE31.- Capacidade para coñecer, comprender e utilizar os principios da xestión da calidade e da seguridade alimentaria.
- A44 CE37.- Capacidade para coñecer, comprender e utilizar conceptos relacionados coas construcións agroindustriais.
- A46 CE39.- Capacidade para coñecer, comprender e utilizar bases e tecnoloxías da propagación e produción hortícola, frutícola e ornamental.

- A51 CE44.- Capacidade para coñecer, comprender e utilizar conceptos relacionados coa obra civil, instalacións e infraestruturas das zonas verdes e áreas protexidas.
- A56 CE49.- Capacidade para coñecer, comprender e utilizar conceptos relacionados coa lexislación e xestión ambiental.
- A57 CE50.- Capacidade para coñecer, comprender e utilizar principios de desenvolvemento sostible.
- A59 CE52.- Capacidade para coñecer, comprender e utilizar conceptos relacionados coa valoración de activos ambientais.
- A62 CE55.- Capacidade para coñecer, comprender e utilizar conceptos relacionados co material vexetal: produción, uso e mantemento.
- A63 CE56.- Capacidade para coñecer, comprender e utilizar conceptos relacionados cos ecosistemas e a biodiversidade.
- A64 CE57.- Capacidade para coñecer, comprender e utilizar conceptos relacionados co medio físico e o cambio climático.
- A65 CE58.- Capacidade para coñecer, comprender e utilizar conceptos relacionados con análises, xestión e plans de ordenación territorial.
- A70 CE63.- Capacidade para coñecer, comprender e utilizar conceptos relacionados con proxectos e plans de mantemento de zonas verdes.
- A71 CE64.- Capacidade para coñecer, comprender e utilizar conceptos relacionados con proxectos de desenvolvemento.
- A74 CE67.- Capacidade para coñecer, comprender e utilizar conceptos relacionados con sistemas de produción e explotación agraria.
- A75 CE68.- Capacidade para coñecer, comprender e utilizar conceptos relacionados coa protección de cultivos contra pragas e enfermidades.
- A76 CE69.- Capacidade para coñecer, comprender e utilizar tecnoloxías e sistemas de cultivo de especies herbáceas.
- A80 CE73.- Capacidade para coñecer, comprender e utilizar conceptos relacionados con construcións agropecuarias.
- A82 CE75.- Capacidad para conocer y comprender la relación causa efecto de los elementos climáticos sobre los seres vivos y su respuesta fenológica.
- A84 CE77.- Alcanzará el conocimiento y entenderá los principios básicos relacionados con la prevención de riesgos laborales.
- A85 CE78.- Aplicará los principios básicos de la prevención de riesgos laborales a aspectos productivos en la industria. Motivación por la prevención de riesgos laborales. Capacidad de gestión de la prevención de riesgos laborales.
- B1 CG1: Capacidade de resolución de problemas con creatividade, iniciativa, metodoloxía e razoamento crítico.
- B3 CG3: Capacidade para a procura e utilización da normativa e regulamentación relativa ao seu ámbito de actuación.
- B4 CG4: Capacidade para desenvolver as súas actividades, asumindo un compromiso social, ético e ambiental en sintonía coa realidade da contorna.
- B5 CG5: Capacidade para o traballo en equipos multidisciplinares e multiculturais.

Competencias de materia			
Resultados previstos na materia		Resultados de Formación	
	e Apren	dizaxe	
(*)Coñecer os *parámetros do clima que resultan determinantes para a vida das comunidades	A15	В3	
*vegetales en xeral e dos cultivos e plantas de interese económico en particular	A16		
	A19		
	A21		
	A23		
	A46		
	A62		
	A64		
	A75		
	A82		
(*)Coñecer os *parámetros do clima que resultan determinantes para a vida das especies animais		В3	
en xeral e en especial, os que determinan o rendemento das explotacións *ganaderas.	A15	B5	
	A16		
	A19		
	A21		
	A44		
	A46		
	A62		
	A64		
	A74		
	A75		
	A82		
(*)Comprender a influencia dos *parámetros do clima sobre o *almacenamiento e a conservación	A2	B1	
dos alimentos de orixe *vegetal.	A7	В3	
	A19	B5	
	A38		
	A62		
	A74		
	A75		

(*)Comprender a influencia dos *parámetros do clima sobre o *almacenamiento e a conservación das materias primas de orixe animal e os derivados *cárnicos.		B3 B5
	A38 A71 A74 A80	
(*)Describir e interpretar os tipos máis frecuentes de *diagramas *bioclimáticos	A15 A57	B1
(*)Coñecer os tipos máis frecuentes de índices *bioclimáticos e a súa utilidade	A15	B1
, peonecer os tipos mais necuentes de maices aboeimaticos e a sua atinadae	A16	B5
	A19	55
	A46	
	A59	
	A63	
	A64	
	A75	
(*)Identificar os *parámetros do clima que actúan como factores críticos para o rendemento ou a	A15	B1
calidade das colleitas.	A16	
	A19	
	A46	
	A62	
	A75	
(4) Ida a 4: Cara a a 4 a ani ada a ani 4 a a ann	A76	D1
*)Identificar os *periodos críticos que puideron condicionar o rendemento ou a calidade dunha	A15	B1
determinada colleita nunha campaña *agrícola determinada.	A16 A19	
	A19 A46	
	A40 A62	
	A74	
	A75	
	A76	
	A82	
(*)Coñecer os *parámetros do clima que resultan determinantes para o *confort *climático das		В3
persoas e animais de *abasto e a súa contribución relativa	A16	
	A21	
	A27	
	A44	
	A51	
	A56	
	A65	
	A70 A84	
	A85	
*)Valorar o cambio *climático e os seus *implicaciones para os *ecosistemas naturais, as	A56	B1
actividades produtivas e as comunidades humanas	A50 A57	B3
	A59	B4
	A63	
	A64	
	A71	
	A82	
		B1
		DI
	A15 A19	DI
	A15 A19 A62	DI
	A15 A19 A62 A64	DI.
	A15 A19 A62 A64 A75	DI.
	A15 A19 A62 A64	
para actuar como bioindicadores de los cambios climáticos	A15 A19 A62 A64 A75	D1
para actuar como bioindicadores de los cambios climáticos Contidos	A15 A19 A62 A64 A75	D1
Diseñar y efectuar un seguimiento fenológico y verificar la capacidad de los organismos vegetales para actuar como bioindicadores de los cambios climáticos Contidos Tema	A15 A19 A62 A64 A75	DI .
para actuar como bioindicadores de los cambios climáticos Contidos	A15 A19 A62 A64 A75 A82	os sistemas

Páxina	3	de	6

Tema 2. Radiación solar y transferencias de la	1) Estructura del espectro solar
energía por la radiación.	2) Atmósfera y radiación.
	3) Constante solar y balance radiactivo a nivel de la superficie terrestre
	4) Interacciones de la radiación con la materia
	5) Medidas de la radiación
	6) Importancia biológica y agronómica de la radiación
Tema 3. Temperatura.	1) Calor y temperatura
	2) La temperatura de la atmósfera
	3) Factores zonales y geográficos.
	4) Medidas y variaciones
	5) Influencia de la temperatura en los seres vivos
	6) Efectos de las temperaturas extremas
	7) Termoperiodismo y vernalización.
Tema 4. El agua	1) Características, propiedades y tipos de agua
	2) El ciclo del agua
	3) Precipitaciones: tipos y efectos sobre los vegetales y el suelo
	4) Medidas y variaciones
	5) Lluvias de estancamiento y efecto Foëhn
	6) Importancia biológica y agronómica del agua
	7) Balance hídrico: evaporación, infiltración y sequías
Tema 7. Clasificaciones, índices y diagramas	1) Indices climáticos
climáticos	2) Clasificación climática de Thornthwaite.
	3) Clasificación Agroclimática de Papadakis
	4) Diagramas ombrotérmicos de Gaussen
Tema 6. CO2 y metabolismo.	1) Ciclo del CO2
•	2) Medidas y variaciones
	3) Papel en la fotosíntesis y en la respiración
	4) Importancia agronómica
	5) Efecto invernadero
Tema 5. El viento y la presión atmosférica	1) Concepto y variaciones de la presión atmosférica
, ,	2) Frentes: altas y bajas presiones
	3) Circulación atmosférica
	4) Transferencias en la atmosfera
	5) Medidas y variaciones
	6) Vientos y su influencia en la productividad de los cultivos
	7) Efectos sobre el confort
Tema 10. Confort climático	1) Concepto de confort climático.
	2) Ambiente y confort térmico.
	3) Contribución de los factores del ambiente climático.
	4) Temperatura operativa, equivalente e eficaz.
	5) Confort y disconfort térmico. Modelos.
	6) Zona de confort.
	7) Confort climático en las explotaciones ganaderas
	8) Ambiente térmico en los espacios abiertos.
	of rangiciae termico en los espacios abiertos.

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Sesión maxistral	30	30	60
Seminarios	15	45	60
Presentacións/exposicións	15	10	25
Probas de tipo test	0	5	5

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

Metodoloxía doce	
	Descrición
Sesión maxistral	El profesor expondrá los contenidos de los 10 temas incluidos en el programa de la asignatura con la ayuda de presentaciones de power point. Los contenidos se pondrán a disposición de los alumnos en formato pdf en la página correspondiente a la materia en el portal de teledocencia FAITIC, donde también se colgarán los cuestionarios para evaluar el dominio de los conocimientos correspondientes a cada tema por parte de los alumnos
Seminarios	Los alumnos deberán realizar en grupos de 5 tres trabajos sobre aspectos aplicados de la Bioclimatología, en los que deberán buscar los datos climáticos, calcular una serie de indices bioclimáticos y elaborar los diagramas bioclimáticos correspondientes. Tendrán que exponer sus resultados, realizar una puesta en común comparando sus resultados con los alcanzados por otros grupos y evaluar el trabajo de sus compañeros.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	Durante todo el tiempo de duración de los seminarios los alumnos contarán con la presencia del profesor para atender cualquier tipo de duda que puedan tener. Durante la preparación de los trabajos de revisión bibliográfica están previstas dos sesiones de 15 minutos cada una, en la que los alumnos consultarán con el profesor la estructura del trabajo y la selección de los contenidos elegidos para la presentación. Los alumnos podrán acceder a tutorías presencialmente en el despacho del profesor durante las 6 horas previstas oficialmente, pero también por vía electrónica en cualquier momento a través de la página web de la materia en FAITIC
Seminarios	Durante todo el tiempo de duración de los seminarios los alumnos contarán con la presencia del profesor para atender cualquier tipo de duda que puedan tener. Durante la preparación de los trabajos de revisión bibliográfica están previstas dos sesiones de 15 minutos cada una, en la que los alumnos consultarán con el profesor la estructura del trabajo y la selección de los contenidos elegidos para la presentación. Los alumnos podrán acceder a tutorías presencialmente en el despacho del profesor durante las 6 horas previstas oficialmente, pero también por vía electrónica en cualquier momento a través de la página web de la materia en FAITIC
Presentacións/exposicións	Durante todo el tiempo de duración de los seminarios los alumnos contarán con la presencia del profesor para atender cualquier tipo de duda que puedan tener. Durante la preparación de los trabajos de revisión bibliográfica están previstas dos sesiones de 15 minutos cada una, en la que los alumnos consultarán con el profesor la estructura del trabajo y la selección de los contenidos elegidos para la presentación. Los alumnos podrán acceder a tutorías presencialmente en el despacho del profesor durante las 6 horas previstas oficialmente, pero también por vía electrónica en cualquier momento a través de la página web de la materia en FAITIC

	Descrición	Cualificación
Seminarios	Los alumnos agrupados en grupos de 5, realizarán 3 supuestos prácticos en el tiempo dedicado a seminarios en los que tendrán que manejar y calcular diferentes indices climáticos y elaborar los diagramas correspondientes, además de presentar los resultados y realizar una puesta en común de esos resultados. También evaluarán los trabajos de sus compañeros.	
Presentacións/expos	recopilación bibliográfica sobre temas relacionados con la materia, que presentarán públicamente. El profesor presentará los criterios de evaluación y serán los propios compañeros los que evalúen los trabajos en base a esos criterios	20
Probas de tipo test	Asistencia regular a los contenidos presenciales	30

Outros comentarios sobre a Avaliación

Los alumnos que no puedan asistir con regularidad tendrán la oportunidad de demostrar sus conocimientos contestando a un examen final en el deberán contestar a preguntas sobre los contenidos de las clases teóricas y seminarios

La calificación de los alumnos que opten por la evaluación continua se mantendrá para la segunda convocatoria por una sola vez y unicamente en el caso de que alcancen un mínimo de un 35% sobre 100 en esa evaluación continua.

Para los alumnos que estén en esa circunstancia, la nota de la evaluación continua se súmara a la que obtengan en el examen correspondiente a la segunda convocatoria de forma que la nota final de esa segunda convocatoria se obtendrá tal y como se indica en la siguiente expresión:

Nota final segunda convocatoria= (10x(nota evaluación continua + nota examen segunda convocatoria))/Nota evaluación continua+nota examen segunda convocatoria).

Ejemplo: Nota evaluación continua: 40% Nota examen segunda convocatoria: 45%

Nota final segunda convocatoria = (10X(40+45))/(40+100)=6,07

Bibliografía. Fontes de información

Vigneau, J.P., Climatologie, 2005,

Parcevaux S., Huber, L., Bioclimatologie. Concepts et applications., 2007,

Bonan, G., Ecological Climatology. Concepts and Applications, 2º Ed. 2008,

Carballeira, A., Devesa, C., Retuerto, R., Santillán, E. y Ucieda, F., Bioclimatología de Galicia, 1983,

Gliessman, S.R., Agroecology: ecological processes in sustainable agriculture, 2000,

Guyot, G, Climatologie de I environnement. Cours et exercices corriges, 2ª Ed. 1999,

Da Silva, R.G, Introdução à Bioclimatologia Animal, 2000,

Elías F., Castellví F, Agrometeorología, 2ª Ed. 2001,

Soltner. D, Les bases de la Production Végétales. Le Climat, 9ª Ed. 2007,

Carbonneau, A., Deloire, A., Jaillard, B., La vigne. Physiologie, terroir, culture., 2007,

Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC),

AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGIA (AEMET),

Bjørn Kvisgaard, La Comodidad Térmica, 2000,

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Bioloxía: Bioloxía/O01G280V01101

Botánica/O01G280V01401