

CÓDIGO: P/CL009\_D002



## PLAN DOCENTE DE GEOMORFOLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA

#### Curso académico 2015-2016

Identificación y características de la asignatura									
Código	501125								
Denominación (español)	Geomorfología y Climatología								
Denominación (inglés)	Geomorphology and Climatology								
Titulación	GRADUADO EN INGENIERÍA DE LAS EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS								
Centro	Escuela de Ingenierías Agrarias								
Semestre	2° Carácter			Obligatorio					
Módulo	Formación Básica								
Materia	Geomorfología y Climatología								
Profesor/es									
Nombre			Despacho	Correo-e	Página web				
José Miguel Coleto Martínez			D-111 Edificio Alfonso XIII D-614	jmcoleto@unex.es	Campus virtual Campus virtual				
Abelardo García Martín		Edificio Tierra de Barros	abgarcia@unex.es						
Área de conocimiento	Producción Vegetal								
Departamento	Ingeniería del Medio Agronómico y Forestal								
Profesor coordinador (si hay más de uno)	José Miguel Coleto Martínez								
Competencias*									
Competencias Básicas y Generales									

- CG12 Capacidad para el trabajo en equipos multidisciplinares y multiculturales.
- CG7 Conocimiento en materias básicas, científicas y tecnológicas, que permitan un aprendizaje continuo, así como una capacidad de adaptación a nuevas situaciones o entornos sociales.
- CG8 Capacidad de resolución de problemas con creatividad, iniciativa, metodología y razonamiento crítico.
- CG10 Capacidad para la búsqueda y utilización de la normativa y reglamentación relativa a su ámbito de actuación.
- CB1 Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que,

<sup>\*</sup> Los apartados relativos a competencias, breve descripción del contenido, actividades formativas, metodologías docentes, resultados de aprendizaje y sistemas de evaluación deben ajustarse a lo recogido en la memoria verificada del título.



CÓDIGO: P/CL009\_D002



si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.

CB2 – Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.

CB3 – Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.

CB4 – Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones aun público tanto especializado como no especializado.

CB5 – Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.

#### **Competencias Transversales**

CT1 – Dominio de las TIC

#### **Competencias Específicas**

CEB6 – Conocimientos básicos de geología y morfología del terreno y su aplicación en problemas relacionados con la ingeniería. Climatología.

#### **Contenidos**

#### Breve descripción del contenido\*

Geología aplicada. Morfología del terreno. Factores del clima. Elementos climáticos. Clasificaciones climáticas. Monitorización de variables meteorológicas.

#### Temario de la asignatura

Denominación del tema 1: El pasado Geológico

Contenidos del tema: 1.1. Concepto de Geomorfología. 1.2. Factores generadores de los procesos geomorfológicos. 1.3. El pasado geológico.

Competencias adquiridas: CG12; CG7; CG8; CG10; CB1; CB2; CB3; CB4; CB5; y CEB6

Resultados del aprendizaje: RA28

Denominación del tema 2: Rocas de interés agrario

Contenidos del tema 2: 2.1. Rocas ígneas. 2.2. Rocas sedimentarias 2.3. Rocas metamórficas.

Competencias adquiridas: CG12; CG7; CG8; CG10; CB1; CB2; CB3; CB4;

**CB5**; y **CEB6** 

Resultados del aprendizaje: RA28

Denominación del tema 3: Geomorfología y paisaje agrario. Potencialidad agraria.

Contenidos del tema 3: 3.1. Penillanuras. 3.2. Cordilleras. 3.3. Piedemontes y rañas. 3.4. Cordilleras y depresiones. 3.5. Aplicaciones agronómicas: reacción del suelo, salinidad, hidromorfismo y rudimentos de hidrogeología aplicada.

Competencias adquiridas: CG7; CG8; CG10; CB1; CB2; CB3; CB4; CB5; y CEB6



CÓDIGO: P/CL009\_D002



#### Resultados del aprendizaje: RA28

Denominación del tema 4: Climatología y meteorología

Contenidos del tema 4: 4.1 Climatología y meteorología: tiempo y clima. 4.2. La atmósfera. 4.3. Cima solar y clima físico. Factores del clima.

Competencias adquiridas: CG7; CG8; CG10; CB1; CB2; CB3; CB4; CB5 y CEB6

Resultados del aprendizaje: RA29

Denominación del tema 5: Factores del clima: la radiación solar

Contenidos del tema 5: 5.1 Espectro de la radiación solar. 5.2. Fotoperiodo y estaciones anuales. 5.3. Intensidad y cantidad de radiación. 5.4. Albedo. 5.5 Balances radioactivos. 5.6. Efecto invernadero.

Competencias adquiridas: CG7; CG8; CG10; CB1; CB2; CB3; CB4; CB5 y CEB6

Resultados del aprendizaje: RA29

Denominación del tema 6: Factores del clima: radiación solar y productividad vegetal

Contenidos del tema 6: 6.1 factores que afectan a la absorción de la radiación solar por las plantas: morfológicos, intensidad luminosa y cantidad de radiación, Índice de Área Foliar. 6.2. Fotoperiodismo.

Competencias adquiridas: CG7; CG8; CG10; CB1; CB2; CB3; CB4; CB5 y CEB6

Resultados del aprendizaje: RA29

Denominación del tema 7: Factores del clima: otros factores del clima

Contenidos del tema 7: 7.1. Altitud y relieve. 7.2. Presiones y vientos. 7.3. Efecto Föehn. 7.4. Circulación general de la atmósfera. 7.5. Corrientes marinas y continentalidad.

Competencias adquiridas: CG7; CG8; CG10; CB1; CB2; CB3; CB4; CB5 y CEB6

Resultados del aprendizaje: RA29

Denominación del tema 8: **Elementos del clima: Elementos climáticos térmicos** Contenidos del tema 8: 8.1. Calor y temperatura. 8.2. Temperatura: aplicaciones agronómicas.

Competencias adquiridas: CG7; CG8; CG10; CB1; CB2; CB3; CB4; CB5 y CEB6

Resultados del aprendizaje: RA29

Denominación del tema 9: Elementos del clima: Elementos climáticos hídricos y otros elementos del clima

Contenidos del tema 9: 9.1. Humedad y precipitación. 9.2. Humedad: Aplicaciones agronómicas. 9.3. Balances hídricos. 9.4. Vientos: consecuencias agronómicas.

Competencias adquiridas: CG7; CG8; CG10; CB1; CB2; CB3; CB4; CB5 y CEB6

Resultados del aprendizaje: RA29

Denominación del tema 10: Clasificaciones climáticas.

Contenidos del tema 10: 10.1. Las fuentes de información meteorológica. 10.2



CÓDIGO: P/CL009\_D002



Análisis y tratamiento de datos. 10.3. Clasificaciones climáticas. 10.4. El clima en España y en el área mediterránea.

Competencias adquiridas: CG7; CG8; CG10; CB1; CB2; CB3; CB4; CB5 y CEB6

Resultados del aprendizaje: RA32

Denominación del tema 11: Práctica 1. Práctica de campo sobre rocas y paisaje agrario.

Contenidos del tema 11: 11.1 Identificación de rocas madres en diversos suelos de Extremadura. 11.2. Identificación de los diversos ecosistemas productivos agrarios y de su potencialidad agraria aparente basada en elementos litológicos, relieve y clima.

Competencias adquiridas: CG7; CG8; CG10; CB1; CB2; CB3; CB4; CB5 y CEB6

Resultados del aprendizaje: RA28

Denominación del tema 12: **Práctica 2. Práctica de laboratorio sobre reconocimiento de rocas de interés agrario I.** 

Contenidos del tema 12: 12.1 Identificación de rocas ígneas y metamórficas de interés agrario. 12.2. Procedimientos básicos para el reconocimiento y clasificación de las mismas.

Competencias adquiridas: CG7; CG8; CG10; CB1; CB2; CB3; CB4; CB5 y CEB6

Resultados del aprendizaje: RA28

Denominación del tema 13: Práctica 3. Práctica de laboratorio sobre reconocimiento de rocas de interés agrario II.

Contenidos del tema 13: 13.1 Identificación de rocas sedimentarias de interés agrario. 13.2. Procedimientos básicos para el reconocimiento y clasificación de las mismas.

Competencias adquiridas: CG7; CG8; CG10; CB1; CB2; CB3; CB4; CB5 y CEB6

Resultados del aprendizaje: RA28

Denominación del tema 14: Práctica 4. Climatología en Red.

Contenidos del tema 14: 14.1. Manejo de un SIG climático. 14.2. Manejo de bases de datos meteorológicos en Red. 14.3. Manejo de páginas de previsión meteorológica.

Competencias adquiridas: CG12; CG7; CG8; CG10; CB1; CB2; CB3; CB4; CB5; CT1 y CEB6

Resultados del aprendizaje: RA31; RA32

Denominación del tema 15: **Práctica 5. Monitorización de variables climáticas.** Contenidos del tema 15: 15.1. Aplicación de la información captada por los sensores remotos y bases de datos, al cálculo de necesidades de frío, integral térmica etc. 15.2. Aplicación de la información captada por los sensores remotos y bases de datos, al cálculo de necesidades de agua de los cultivos.

Competencias adquiridas: CG12; CG7; CG8; CG10; CB1; CB2; CB3; CB4; CB5; CT1 y CEB6

Resultados del aprendizaje: RA30; RA31

Denominación del tema 16: Práctica 6. Elaboración un estudio climático



CÓDIGO: P/CL009\_D002



Contenidos del tema 16: 16.1. Realización de un estudio climático que sirva de base para fundamentar una explotación agraria.

Competencias adquiridas: CG12; CG7; CG8; CG10; CB1; CB2; CB3; CB4;

CB5; CT1 y CEB6

Resultados del aprendizaje: RA32

Actividades formativas*										
Horas de trabajo del alu por tema	Presencial		Actividad de seguimiento	No presencial						
Tema	Total	GG	SL	TP	EP					
1	4	2			2					
2	11,5	4		0,5	7					
3	14	5			9					
4	8	2,5		0,5	5					
5	11	4			7					
6	11,5	4		0,5	7					
7	9	3			6					
8	11,5	4		0,5	7					
9	11	4			7					
10	16,5	6		0,5	10					
Campo o Laboratorio	0									
1	8		4		4					
2	3,5		1,5		2					
3	4,5		1,5	1	2					
4	4		2		2					
5	6		2		4					
6	14		4	1	9					
Evaluación de	2	2								
conjunto										
Total	150	40,5	15	4,5	90					

GG: Grupo Grande (100 estudiantes).

SL: Seminario/Laboratorio (prácticas clínicas hospitalarias = 7 estudiantes; prácticas laboratorio o campo = 15; prácticas sala ordenador o laboratorio de idiomas = 30, clases problemas o seminarios o casos prácticos = 40).

TP: Tutorías Programadas (seguimiento docente, tipo tutorías ECTS).

EP: Estudio personal, trabajos individuales o en grupo, y lectura de bibliografía.

#### Metodologías docentes\*

- 1. Clases expositivas y discusión de contenidos teóricos.
- 2. Desarrollo de problemas.
- 3. Prácticas de laboratorio y de campo.
- 4. Casos prácticos.
- 5. Prácticas en aula de informática.
- 6. Desarrollo y presentación de seminarios.
- 7. Uso del aula virtual.
- 8. Visitas.



CÓDIGO: P/CL009\_D002



- 9. Estudio de la materia.
- 10. Realización de exámenes.
- 11. Planificación y desarrollo de un trabajo escrito.

## Resultados de aprendizaje\*

RA28 – Identificar diversas formas de relieve y su influencia en la configuración del paisaje agrario y en la potencialidad de los agrosistemas.

RA29 – Identificar y evaluar los condicionamientos climáticos en la producción vegetal.

RA30 – Saber determinar las necesidades de agua de los cultivos.

RA31 – Monitorizar variables meteorológicas.

RA32 – Realizar estudios climáticos y clasificaciones climáticas.

#### Sistemas de evaluación\*

- Evaluación final de los conocimientos mediante examen escrito tipo test y preguntas cortas (50% de la nota final):
  - Comprender los principales conceptos
  - Resolución de problemas sobre aplicaciones agronómicas diversas: Cero de vegetación, integral térmica, balances hídricos y necesidades de agua de los cultivos.
  - Realizar la clasificación climática de una zona agrícola basada en datos del observatorio climático más cercano.
- Evaluación continua de los conocimientos mediante controles escritos tipo test y preguntas cortas, y mediante la realización de las actividades prácticas (40 % de la nota final):
  - Comprender los principales conceptos
  - Resolución de problemas sobre aplicaciones agronómicas diversas: Cero de vegetación, integral térmica, balances hídricos y necesidades de agua de los cultivos.
  - Realización de las prácticas y entrega de las memorias correspondientes.
  - En caso de aprovechamiento notable, en todos los controles, al alumno se le ofrecerá la posibilidad de liberar esta parte de la asignatura, alcanzando una nota final equivalente a la media obtenida en los controles.
- Asistencia con aprovechamiento a las actividades presenciales (10 % de la nota final):
  - Asistencia a las actividades presenciales, especialmente a las prácticas.
    Los contenidos prácticos que coincidan con los correspondientes a los temas impartidos en Gran Grupo, pueden ser objeto de evaluación en el examen escrito.



CÓDIGO: P/CL009\_D002



## Bibliografía (básica y complementaria)

#### Bibliografía básica:

- -Allen R.G., Pereira L.S., Raes D., Smith M., 2006. "Evapotranspiración del cultivo. Guías para la determinación de los requerimientos de agua de los cultivos". Cuadernos de riego y drenaje n. 56. FAO. Roma
- -Barry, G.B.; Chorley, R.J., 1999. Atmósfera, tiempo y clima. (7ª Edición). Omega
- -Castellví, F.; Elías Castillo, F., 2001. *Agrometeorología*. Ed. Mundi Prensa S.A., 517 pp.
- -Coleto J.M. et al. (editores)., años de 2006 a 2013. "La agricultura y la ganadería extremeña en el año..." Anejo de climatología (Paniagua L. et al.)
- -Fernández García, F.1996. *Manual de climatología aplicada: Clima, medio ambiente y planificación*. Síntesis. Madrid
- -Ledesma, M., 2000. *Climatología y Meteorología Agrícola*. Ed. Paraninfo, 451 pp.
- -Papadakis, J. 1980. *El clima*. Albatros. Buenos Aires
- -Strahler, A.N.; Strahler, A.H., 1989. *Geografía Física* (3ª Edición). Ed. Omega, Barcelona, 550 pp

#### Bibliografía complementaria:

- -Capel Molina J.J., 2000. El clima de la Península Ibérica. Ariel. Barcelona
- -Font Tullot, I., 1991. *El hombre y su ambiente atmosférico*. Instituto Nacional de Meteorología, 234 pp.
- -Font I., 2000. *Climatología de España y Portugal* (2 ed.). Ediciones Universidad de Salamanca. Salamanca.
- -Martín Vide J., Olcina J. 2001. *Climas y tiempos de España*. Alianza Editorial. Madrid

# Otros recursos y materiales docentes complementarios

## **Recursos virtuales:**

Campus virtual de la Universidad de Extremadura:

http://campusvirtual.unex.es/portal/miaula

p://www.marm.es/

http://www.juntaex.es/

http://www.eda.etsia.upm.es/climatología/principal.htm

http://www.inm.es

http://www.atmosfera.cl

http://www.mapa.es/siga/inicio.htm

http://www.allmetsat.com.es

http://agralia.juntaex.es/REDAREX/

http://www.marm.es/

http://www.tutiempo.net/clima/

http://espanol.weather.com/

http://www.aemet.es/es/nuevaweb



CÓDIGO: P/CL009\_D002



http://www.meteoclimatic.com/

http://www.wmo.int/pages/index en.html

http://www.fao.org/docrep/009/x0490s/x0490s00.html

#### Horario de tutorías

Tutorías programadas:

Ver Web de la EIA.

Tutorías de libre acceso:

Ver Web de la EIA.

#### Recomendaciones

Los días de clase se recomienda el repaso de los contenidos impartidos en la misma, utilizando la bibliografía recomendada o material disponible en la web para la comprensión de los contenidos.

Asistencia a las tutorías programadas con una preparación previa de las preguntas o dudas para consultar.

Recomendaciones sobre los contenidos teóricos:

Temas 1 a 3, y de 11 a 13.

El alumno debe saber reconocer las rocas y minerales de interés agrario más frecuentes, así como las eras geológicas sobre la que se asientan los principales ecosistemas productivos y la geomorfología de Extremadura. Deberán repasar la geografía física de Extremadura.

Tema 4.

El alumno deberá establecer las diferencias existentes entre tiempo y clima; entre dato meteorológico y dato climático.

Temas 5 y 6.

El alumno deberá comprender perfectamente conceptos como albedo y efecto invernadero; establecer balances energéticos y relacionar la radiación solar con la productividad vegetal.

Temas 7, 8 y 9.

El alumno deberá saber las aplicaciones agronómicas de los conceptos: Cero de vegetación, integral térmica, ETP y necesidades de agua de los cultivos.

Tema 10, 14, 15 y 16.

Al final del periodo, el alumno deberá saber manejar, analizar y tratar los datos meteorológicos y elaborar clasificaciones climáticas, especialmente la "Agroecológica de Papadakis".

Basándose en la evolución histórica del clima en España y en el mundo, deberá sacar sus propias conclusiones sobre el cambio climático.