

UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA **GUÍA DOCENTE**

. DATOS GENERALES

Asignatura: EDAFOLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA

Tipología: BáSICA

Grado: 410 - GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA Y AGROALIMENTARIA (AB)

Centro: 601 - ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA AGRONÓMICA Y

DE MONTES Y BIOTECNOLOG

Curso: 2

Lengua principal de

Uso docente de otras lenguas: Página web: Grupo(s): 10 16

Duración: Primer cuatrimestre

Segunda lengua:

Créditos ECTS: 6

Curso académico: 2022-23

English Friendly: N

Bilingüe: N

Código: 60309

Profesor: ROCIO BALLESTEROS GONZALEZ - Grupo(s): 16							
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría			
	PROD. VEGETAL Y TGIA. AGRARIA	2585	Rocio.Ballesteros@uclm.es	Solicitar cita por email			

2. REQUISITOS PREVIOS

Se recomienda a los alumnos conocimientos básicos de geología, química y física

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

La presencia de esta asignatura en los estudios de GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA Y AGROALIMENTARIA ha sido considerada como asignatura troncal pues enseña al alumno los conocimientos sobre la composición y estructura del suelo, las bases de la fertilización y la relación del suelo con el desarrollo de las especies vegetales así como los conocimientos básicos de climatología, imprescindibles y básicos para un adecuado aprendizaje de todas las materias relacionadas con la producción vegetal. Por ello se considera materia básica, que debe otorgar los conocimientos que de estos temas debe poseer un Grado en Ingeniería Agrícola y Agroalimentaria para el ejercicio de su profesión

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

Competencias propias de la asignatura

Código Descripción

Conocimientos básicos de geología y morfología del terreno y su aplicación en problemas relacionados con la ingeniería. E07

Climatología.

G03Comunicación oral y escrita (Común para todas las titulaciones UCLM)

Capacidad de análisis y síntesis G04 G07 Resolución de problemas

G09 Compromiso ético y deontología profesional (Común para todas las titulaciones UCLM)

G10 Trabajo en equipo

G12 Reconocimiento de la diversidad y multiculturalidad

G13 Razonamiento crítico G14 Aprendizaje autónomo

G20 Sensibilidad por temas medioambientales

G21 Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica

G22 Conocimientos básicos de la profesión

Conocimiento en materias básicas, científicas y tecnológicas que permitan un aprendizaje continuo, así como una capacidad de G30

adaptación a nuevas situaciones o entornos cambiantes.

G31 Capacidad de resolución de problemas con creatividad, iniciativa, metodología y razonamiento crítico.

Capacidad para desarrollar sus actividades, asumiendo un compromiso social, ético y ambiental en sintonía con la realidad del G34

entorno humano y natural.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

Identificar los diversos horizontes de un perfil.

Realizar un tratamiento adecuado de datos meteorológicos a fin de caracterizar agroclimaticamente una zona.

Saber analizar las muestras de suelos e interpretar sus resultados.

Comprender el funcionamiento del suelo y las relaciones del mismo con la atmósfera y la planta.

Comprender el papel que juega la corteza terrestre en la producción vegetal y en la ingeniería agronómica.

6. TEMARIO

Tema 1: EDAFOLOGÍA

Tema 1.1 COMPOSICIÓN GENERAL DEL SUELO

Tema 1.2 FÍSICA DEL SUELO

Tema 1.3 QUÍMICA DEL SUELO. FERTILIDAD DEL SUELO

Tema 1.4 MORFOLOGÍA Y CLASIFICACIÓN DE SUELOS

Tema 2: CLIMATOLOGÍA

Tema 2.1 INTRODUCCIÓN A LA CLIMATOLOGÍA

Tema 2.2 MANEJO DE DATOS CLIMÁTICOS

Tema 2.3 CLASIFICACIONES AGROCLIMÁTICAS

COMENTARIOS ADICIONALES SOBRE EL TEMARIO

Memoria Verificada: e-guia

- Minerales y rocas de la corteza terrestre. Formas del terreno. Componentes minerales y orgánicos: Temas 1.1.

- Física del suelo: Temas 1.2.

- Química del suelo. Fertilidad del suelo: Temas 1.3.

- Génesis, morfología y clasificación del suelo: Temas 1.4.

- Climatología general: Temas 2.1

- Agroclimatología: Temas 2.2 y 2.3

7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE	ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA						
Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas (para títulos anteriores a RD 822/2021)	ECTS	Horas	Ev	Ob	Descripción
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral	E07 G03 G04 G10 G12 G20 G21 G22	1	25	s	N	Exposición en el aula de contenidos teóricos de cada tema en clase magistral participativa
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL]	Resolución de ejercicios y problemas	E07 G07 G10 G21 G22 G30 G31 G34	0.2	5	S		Desarrollo de ejemplos y resolución de problemas o casos relacionados con los contenidos presentados en el aula
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL]	Trabajo dirigido o tutorizado	E07 G07 G10 G21 G22 G30 G31 G34	0.9	22.5	S	s	Toma de muestras en campo, análisis de muestras de suelo (textura, materia orgánica, pH, conductividad, caliza activa, capacidad de campo), reconocimiento de minerales, descripción de sensores de humedad, reconocimiento de perfiles de suelo, manejo y tratamiento de datos agroclimáticos entre otras actividades formativas. En el caso de aquellos alumnos que se acojan al sistema de evaluación no continua las prácticas se recuperarán con en la convocatorio ordinaria y/o extraordinaria mediante una prueba teórica y/o práctica. En el caso de aquellos alumnos que se acojan al sistema de evaluación continua y no alcancen la calificación mínima requerida (4.0) para sumar a la calificación final se recuperarán en la convocatoria extraordinaria mediante una prueba teórica y/o práctica.
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	E07 G03 G04 G07 G09 G10 G13 G14 G20 G21 G22 G30 G31 G34	1	22.5	S	s	Elaboración de los informes de prácticas estudiando en cada caso, con los datos obtenidos, cálculos realizados e interpretación de los resultados. Los informes de prácticas de laboratorio y toma de muestras en campo se presentarán en formato póster acompañados de presentación oral. El resultado del reconocimiento y clasificación de perfiles de suelo se presentará mediante una memoria de prácticas en Campus Virtual. La resolución de las prácticas de agroclimatología se realizará mediante hojas de Excel en Campus Virtual. En el caso de aquellos alumnos que se acojan al sistema de evaluación no continua las memorias y presentaciones de prácticas se recuperarán con en la convocatorio ordinaria y/o

Pruebas de progreso [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	E07 G03 G04 G07 G12 G21 G22	0.3	7.5	S	N	sistema de evaluación continua y no alcancen la calificación mínima requerida (4.0) para sumar a la calificación final se recuperarán en la convocatoria extraordinaria mediante una prueba teórica y/o práctica. Se realizarán dos pruebas de evaluación correspondientes al bloque de edafología y climatología, respetivamente, en las fechas publicadas en los horarios del centro.	
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	E07 G04 G07 G12 G13 G14 G22	2.7	67.5	N	-		
	Total							
Créditos totales de trabajo presencial: 2.4 Créditos totales de trabajo autónomo: 3.6								
	Horas totales de trabajo autónomo: 90							

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria (Será imprescindible su superación tanto en evaluación continua como no continua)

8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES			
Sistema de evaluación	Evaluacion continua	Evaluación no continua*	Descripción
Pruebas de progreso	70.00%	75.00%	Se realizarán dos pruebas de progreso correspondientes a los bloques de edafología (60%) y climatología (40%), respectivamente en las fechas publicadas en los horarios del centro. Para aquellos alumnos que se acojan a la modalidad de evaluación no continua se evaluarán las todas las competencias relativas a sesiones teóricas, prácticas y de resolución de problemas en la convocatoria ordinaria y/o extraordinaria.
Valoración de la participación con aprovechamiento en clase	5.00%	0.00%	No se valorará la asistencia a clase, sino la participación.
Elaboración de memorias de prácticas	25.00%	25.00%	Elaboración de los informes de prácticas estudiando en cada caso, con los datos obtenidos, cálculos realizados e interpretación de los resultados. Los informes de prácticas de laboratorio y toma de muestras en campo se presentarán en formato póster acompañados de presentación oral. El resultado del reconocimiento y clasificación de perfiles de suelo se presentará mediante una memoria de prácticas en Campus Virtual. La resolución de las prácticas de agroclimatología se realizará mediante hojas de Excel en Campus Virtual. En el caso de aquellos alumnos que se acojan al sistema de evaluación no continua las memorias y presentaciones de prácticas se recuperarán con en la convocatorio ordinaria y/o extraordinaria mediante una prueba teórica y/o práctica.
Total:	100.00%	100.00%	

^{*} En **Evaluación no continua** se deben definir los porcentajes de evaluación según lo dispuesto en el art. 4 del Reglamento de Evaluación del Estudiante de la UCLM, que establece que debe facilitarse a los estudiantes que no puedan asistir regularmente a las actividades formativas presenciales la superación de la asignatura, teniendo derecho (art. 12.2) a ser calificado globalmente, en 2 convocatorias anuales por asignatura, una ordinaria y otra extraordinaria (evaluándose el 100% de las competencias).

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

Evaluación continua:

- Todos los estudiantes se reconocen como estudiantes de modalidad de evaluación continua, salvo solicitud expresa del estudiante de ser pasado a la modalidad de evaluación no continua. Cualquier estudiante podrá cambiarse a la modalidad de evaluación no continua siempre que no haya participado durante el periodo de impartición de clases en actividades evaluables que supongan en su conjunto al menos el 50 % de la evaluación total de la asignatura. Si un estudiante ha alcanzado ese 50 % de actividades evaluables o si, en cualquier caso, el periodo de clases hubiera finalizado, se considerará en evaluación continua sin posibilidad de cambiar de modalidad de evaluación
- La evaluación final del estudiante será el resultado de la suma de las valoraciones obtenidas en los distintos sistemas de evaluación. Entendiéndose como superada la asignatura si en el conjunto de todas las pruebas de evaluación el estudiante ha obtenido como mínimo un 50% de la nota máxima posible.
- La nota mínima para sumar la calificación obtenida en todas las actividades evaluables (teoría, práctica, participación) será de un 4.0 en cada una de estas actividades evaluables. En ningún caso debe entenderse superada una asignatura con esa nota mínima. En caso de que un estudiante no supere una actividad evaluable obligatoria (teoría y/o prácticas) con menos de 4.0 en el bloque, se valorará como suspenso (4.0) en el acta de calificación.
- Solo se entenderá superada la asignatura si en el conjunto de todas las pruebas de evaluación el estudiante ha obtenido como mínimo un 5.
- Las pruebas de progreso tienen una valoración máxima de 7 puntos (60% edafología y 40% climatología). Las memorias de prácticas, presentación póster y hojas de cálculo corresponderán a las prácticas realizadas en el laboratorio (edafología), reconocimiento de perfiles de suelo y al manejo de datos climáticos (climatología) con una calificación máxima de 2.5. La calificación correspondiente al bloque prácticas se conservará durante dos cursos académicos. Estas memorias deben entregarse en el tiempo y forma indicado en Campus Virtual. La participación en clase se valorará hasta con 0.5 puntos.
- La prueba de evaluación efectuada por el estudiante en la que se haya constatado la realización de una práctica fraudulenta llevará consigo el SUSPENSO, con una calificación final de cero (0) en la convocatoria correspondiente de la asignatura. En ningún caso corresponderá la calificación de No Presentado a una prueba en la que se haya detectado fraude (Art. 8.3. del REEUCLM).
- La detección por el profesor de que un trabajo, ensayo o prueba similar no han sido elaborados por el estudiante supondrá la calificación numérica de

cero (0) TANTO EN LAS PRUEBAS COMO EN LA ASIGNATURA en la que se hubiera detectado con independencia del resto de las calificaciones que el estudiante hubiera obtenido (Art. 8.3. del REEUCLM).

Evaluación no continua:

- Para aquellos alumnos que se acojan al sistema de evaluación no continua en la convocatoria ordinaria durante el periodo oficial de exámenes se les evaluará de las todas las competencias (teoría y prácticas) que corresponderá al 100% de la calificación.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

- Las mismas que en la convocatoria ordinaria. Aquellas actividades obligatorias no superadas en la convocatoria ordinaria podrán ser evaluadas de nuevo en la convocatoria extraordinaria

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

- Podrán acceder a esta convocatoria solamente los alumnos que cumplan los requisitos expuestos en el Reglamento de Evaluación del Estudiante de la UCLM, que serán evaluados de acuerdo con los criterios aplicados en la convocatoria extraordinaria.

9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL					
No asignables a temas					
Horas Suma horas					
Comentarios generales sobre la planificación: - La planificación detallada de las actividades estará disponible en la web de la ETSIAM y Campus Virtual de					
la asignatura al principio de cuatrimestre (dentro de las tres primeras semanas del mismo)					
Tema 1 (de 2): EDAFOLOGÍA					
Actividades formativas	Horas				
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	16.67				
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	3.33				
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Trabajo dirigido o tutorizado]	15				
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	15				
Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	5				
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	45				
Tema 2 (de 2): CLIMATOLOGÍA					
Actividades formativas	Horas				
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	8.33				
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	1.67				
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Trabajo dirigido o tutorizado]	7.5				
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	7.5				
Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2.5				
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	22.5				
Actividad global					
Actividades formativas	Suma horas				
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	22.5				
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	67.5				
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	5				
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	25				
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Trabajo dirigido o tutorizado]	22.5				
Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	7.5				
	Total horas: 150				

Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población	ISBN	Año	Descripción
Guardado R., Artigao A	Clasificaciones Agroclimáticas	Edita Departamento de Producción Vegetal y Tecnología Agraria, de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos de la Universidad de Castilla- La Mancha.		978-84-87626-59-3	1990	Bibliografía aplicada: monografía realizada por los profesores de la asignatura en la que se incluyen los temas de clasificaciones agroclimáticas de la asignatura
Instituto Geográfico Nacional	España. Mapa de suelos edafológico. 2005				2005	Mapa de suelos Nacional
	https://www.ign.es/web/catalog	o-cartoteca/resources/html/030	0769.html			
Ledesma Jimeno	Climatología y Meteorología Agrícola	Paraninfo			2000	Bibliografía aplicada: es un libro que relaciona parámetros climáticos con la producción vegetal
Ministerio de Medio Ambiente	Guía resumida del clima en España	Dirección General del Instituto Nacional de Meteorología			2001	Bibliografía aplicada: aporta datos climáticos muy completos de los principales observatorios meteorológicos de España
Porta J., López-Acevedo M	Agenda de campo de suelos	Mundi- Prensa.			2005	Bibliografía aplicada: este libro aporta una serie de cuadros y esquemas, que son

Porta J., López-Acevedo M., y Poch.	Introducción a la Edafología. Uso y protección del suelo	Mundi- Prensa		2008	imprescindibles para realizar los estudios de single grafía básica: es un texto pensado para dar respuesta a las directrices del sistema ECTS
Porta J., López-Acevedo M., y Roquero C	Edafología para la agricultura y el medio ambiente		Mundi- Prensa.	2005	Bibliografía básica: se puede considerar, como la obra recomendada, de modo general, a los alumnos para el estudio de la asignatura, ya que todos los temas del programa tienen su reflejo en alguna parte
Seoánez Calvo M	Tratado de Climatología Aplicada a la Ingeniería Medioambiental.	Mundi- Prensa		2002	del libro Bibliografía aplicada: es un libro de análisis climático de gran interés en estudios medioambientales Weather and Climate
UK Goverment	Meteoffice				United Kingdom. Vídeos especializados en la dinámica de las masas de aire.
	https://www.metoffice.gov.uk/				
FAO	Base de Referencia Mundial del Recurso Suelo 2014.			2014	Descripción de los principales horizontes del suelo de acuerdo a WRB
	http://www.fao.org/3/i3794es/I3	3794es.pdf			010 1 17
Sistema de Información Geográfica de Datos Agrarios MAPA	. SIGA				GIS clasificaciones agroclimáticas entre otros datos agroclimáticos de interés.
	https://sig.mapama.gob.es/siga	a/			
Servicio de Información Agroclimática para el Regadío.MAPA	SIAR				Localización de las estaciones agroclimáticas nacionales. Descarga de datos climáticos
	https://eportal.mapa.gob.es//we	ebsiar/Inicio.aspx			
USDA- NRCS. United States Department of Agriculture, Natural Resources Conservation Service.	Keys to Soil Taxonomy. Eleventh Edition	Soil Survey Staff	Washington, USA.	2014	
	http://www.nrcs.usda.gov/Inter	net/FSE_DOCUMENTS/nrcs14	12p2_051546.pdf		Diblio anotic bidaina
Baver L. D., Garner W. H., y Garner W. R	Física de suelos	UTEHA	México	1980	Bibliografía básica: es el libro más completo para un estudio detallado de los temas de la parte de física del suelo
Bohn H. L.	Química del suelo	Noriega		1993	Bibliografía básica: es un libro que abarca todos los temas de la parte de química del suelo, con rigor y amplitud
Elías Castillo F. y Castellví Sentís F	Agrometeorología	Mundi Prensa.		1996	Bibliografía básica: este libro aborda de modo detallado los temas de Climatología General Bibliografía aplicada:
FAO	Guidelines for soil description. Fourth edition.		Rome	2006	GUIA PARA LA DESCRIPCIÓN DEL SUELO, con especial interés en la nomenclatura y descripción de
	http://www.fao.org/3/a0541e/at	0541e.pdf			horizontes del suelo

Gil Olcina A. Olcina Cantos J	Climatología general	Ariel	1997	Bibliografía básica: obra muy pedagógica que analiza todos los componentes que
Gisbert J.M., Ibáñez, S	Génesis de suelos	Universidad Politécnica de Valencia.	2002	caracterizan los climas Bibliografía básica: es una monografía muy clara y precisa, que aborda los temas de interés de la parte V del temario de edafología
Gisbert, J.M.	Taxonomia de suelos. Soil Taxonomy 99	Editorial Universidad Politécnica de Valencia	2002	Bibliografía aplicada: este libro es un resumen de la Soil Taxonomy, hecho en castellano y puede ser muy útil para introducirse en la clasificación de suelos desarrollada en la citada obra
Allen, R. G., Pereira, L. S., Raes, D., & Smith, M.	FAO Irrigation and drainage paper No. 56		1998	Bibliográfica para el cálculo de la ETo y de las principales variables climáticas.
Agencia Estatal de Meteorología. Gobierno de España	http://meteobase.nl:8080/mete	eobase/downloads/fixed/literatuur/Allen1998_FOA56_ET0_PM.pdf		Datos de observación y predicción de estaciones meteorológicas nacionales