

**1. DATOS GENERALES****Asignatura:** EDAFOLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA**Tipología:** BÁSICA**Grado:** 400 - GRADO EN ENOLOGÍA**Centro:** 107 - E.T.S. DE INGENIEROS AGRONOMOS CR**Curso:** 1**Lengua principal de impartición:** Español**Uso docente de otras lenguas:****Página web:****Código:** 58503**Créditos ECTS:** 6**Curso académico:** 2022-23**Grupo(s):** 20**Duración:** Primer cuatrimestre**Segunda lengua:****English Friendly:** N**Bilingüe:** N**Profesor:** SANDRA BRAVO MARTIN-CONSUEGRA - Grupo(s): 20

Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría
E.T.S. Ingenieros Agrónomos CR/ 325	PROD. VEGETAL Y TGIA. AGRARIA	926052813	Sandra.Bravo@uclm.es	Lunes, martes y viernes de 9.30 a 13.30 (siempre que no coincida con horas de clase)

2. REQUISITOS PREVIOS

Se recomienda tener 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 ENOLOGÍA 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 del viñedo; así como los conocimientos básicos de climatología, imprescindibles y básicos para un adecuado aprendizaje de todas las materias relacionadas con la producción vitícola. Por ello se considera materia básica, que debe otorgar los conocimientos que de estos temas debe poseer un Grado en Enología para el ejercicio de su profesión.

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR**Competencias propias de la asignatura**

Código	Descripción
CB02	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
CB03	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
CE03	Controlar el sistema productivo de la materia prima con criterios de calidad integrando los conocimientos de edafología, producción vegetal, fitopatología y viticultura.
CE08	Capacidad para realizar o supervisar el control analítico, microbiológico y sensorial rutinario o específico en viñedo y bodega y aplicarlo para el control de materias primas, productos enológicos, productos intermedios y productos finales a lo largo de todo el proceso de producción.
CG03	Aplicar pensamiento crítico, lógico y creativo, demostrando dotes de innovación.
CG04	Trabajar de forma autónoma con responsabilidad e iniciativa, así como en equipo de forma colaborativa y responsabilidad compartida.
CT02	Conocer y aplicar las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC).
CT03	Utilizar una correcta comunicación oral y escrita.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS**Resultados de aprendizaje propios de la asignatura****Descripción**

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

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

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

Saber analizar las muestras de suelos e interpretar sus resultados.

Identificar los diversos horizontes de un perfil.

6. TEMARIO**Tema 1: EDAFOLOGÍA:**

Tema 1.1 Composición general del suelo

Tema 1.2 Física del suelo

Tema 1.3 Química del suelo

Tema 1.4 Fertilidad del suelo

Tema 1.5 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

Tema 3: Prácticas

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	CB02 CB03 CT03	1	25	S	N	Exposición en el aula de contenidos teóricos de cada tema en clase magistral participativa. Actividad no recuperable
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL]	Prácticas	CB02 CB03 CT02	0.9	22.5	S	S	Trabajo experimental en el laboratorio. Análisis de muestras de suelo. Actividad recuperable en convocatoria extraordinaria (forma de recuperación descrito en el punto 8).
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	CB02 CB03 CG03 CG04 CT02 CT03	0.9	22.5	S	S	Elaboración del cuaderno de prácticas con los datos obtenidos en el laboratorio, cálculos realizados e interpretación de los resultados. Actividad recuperable en convocatoria extraordinaria (forma de recuperación descrito en el punto 8).
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL]	Resolución de ejercicios y problemas	CB02 CB03 CT02	0.2	5	S	N	Desarrollo de ejemplos y resolución de problemas o casos relacionados con los contenidos presentados en el aula. Actividad no recuperable.
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	CB02 CB03 CG03 CG04 CT02 CT03	2.7	67.5	N	-	
Prueba parcial [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	CB02 CT03	0.3	7.5	S	S	Realización de pruebas de evaluación de carácter eliminatorio. Actividad recuperable en convocatorias oficiales.
Total:			6	150			
Créditos totales de trabajo presencial: 2.4			Horas totales de trabajo presencial: 60				
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	Evaluación continua	Evaluación no continua*	Descripción
Realización de prácticas en laboratorio	10.00%	20.00%	Se valorarán las destrezas adquiridas en el trabajo en el laboratorio (tanto individual como en grupo).
Práctico	15.00%	0.00%	Se incluye la realización de tareas propuestas en clase y la entrega de un cuaderno de prácticas. Se valorarán los conocimientos adquiridos, la coherencia en la interpretación y el orden en la presentación de los resultados.
Valoración de la participación con aprovechamiento en clase	5.00%	0.00%	Se valorará la asistencia participativa (max 2,5%) y la realización de problemas o casos propuestos durante las mismas (max. 2,5%)
Pruebas parciales	70.00%	0.00%	Examen de conocimientos teóricos y prácticos.
Prueba final	0.00%	80.00%	Examen de conocimientos teóricos y prácticos.
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:

Para superar la asignatura es necesario:

- 1.- Haber realizado las prácticas de laboratorio en las fechas convocadas para ello.
- 2.- Obtener una calificación mínima de 4 sobre 10 en la memoria de las prácticas.
- 3.- Obtener una calificación mínima de 5.0 en el global de la asignatura. Para aplicar los porcentajes anteriormente establecidos (Nota examen (70%), nota laboratorio (máximo 10% en la realización de las prácticas y 15%, máximo, en la realización del informe de prácticas) y nota de participación (5%)) será necesario obtener una calificación mínima de 4.0 (sobre 10) en la prueba final o en el conjunto de las pruebas parciales (la segunda prueba parcial podrá celebrarse en la convocatoria oficial ordinaria).

En caso de no cumplirse los requisitos anteriores, la calificación obtenida será suspenso.

Los alumnos que no superen las prácticas de laboratorio deberán realizar un examen teórico y/o práctico sobre el contenido de dichas prácticas en las convocatorias oficiales.

Evaluación no continua:

Para superar la asignatura en Evaluación no continua será necesario:

- 1.- Haber realizado las prácticas de laboratorio en las fechas convocadas para ello.
- 2.- Obtener una calificación mínima de 4 sobre 10 en la memoria de las prácticas. Esta nota tiene un peso del 20% en la nota global.
- 3.- Obtener una calificación mínima de 4 puntos sobre 10 en la prueba final de la asignatura. Esta nota tiene un peso del 80% en la nota global.

En caso de no cumplirse los requisitos anteriores, la calificación obtenida será suspenso.

Los alumnos que no superen las prácticas de laboratorio deberán realizar un examen teórico y/o práctico sobre el contenido de dichas prácticas en las convocatorias oficiales.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Las mismas que en la convocatoria ordinaria.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

Se seguirán los mismos criterios que en la convocatoria ordinaria en la modalidad de evaluación no continua.

9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL	
No asignables a temas	
Horas	Suma horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	25
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Prácticas]	22.5
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	22.5
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	5
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	67.5
Prueba parcial [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	7.5
Tema 1 (de 3): EDAFOLOGÍA:	
Comentario: Entre la semana 11 y 12 se realizará una prueba parcial	
Tema 2 (de 3): CLIMATOLOGÍA:	
Comentario: Este periodo temporal será de 4 semanas	
Tema 3 (de 3): Prácticas	
Comentario: En la semana 13 se entregará el informe de prácticas	
Actividad global	
Actividades formativas	Suma horas
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Prácticas]	22.5
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	22.5
Prueba parcial [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	7.5
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	5
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	25
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	67.5
Total horas: 150	

10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS					
Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población	ISBN	Año Descripción
USDA	Soil Taxonomy https://www.nrcs.usda.gov/Internet/FSE_DOCUMENTS/nrcs142p2_051546.pdf				2014
PORTA, LOPEZ-ACEBEDO Y ROQUERO	Edafología para la agricultura y el medio ambiente				2003 Bibliografía Básica Edafología
ALMOROX Y DE ANTONIO	Curso básico de Climatología				1990
ANDRADES Y MUÑEZ	Fundamentos de Climatología				2004 Bibliografía Básica Climatología
FAO	Clave para la clasificación de suelos ftp://ftp.fao.org/docrep/fao/011/a0510s/a0510s00.pdf				2007
FAO	Guía para la descripción de suelos				2014
FUENTES YAGÜE	Iniciación a la Meteorología Agrícola				1990
MAPA	Diez temas sobre Meteorología				1990
MUNSELL	Munsell Soil Color Charts http://www.munsellstore.com/files/CIPA200009%5C903.pdf				2009
PORTA	Técnicas y experimentos en Edafología http://www.iec.cat/mapasols/DocuInteres/PDF/Llibre06.pdf				1982 Bibliografía Prácticas
PORTA Y OTROS	Introducción a la Edafología: uso y protección del suelo http://books.google.es/books?id=mAlK0BA2cgMC&printsec=frontcover#v=onepage&q&f=false				2011 Bibliografía Básica Edafología
PORTA, LOPEZ-ACEVEDO	Agenda de campo de suelos				2005
Elias Castillo, F. y Castellví Sentís F.	Agrometeorología	Mundi-Prensa Libros		84-7114-973-7	2001