



Adenda Guía docente de la asignatura (2º Cuatrimestre 2019-2020)			
Asignatura	Edafología y Climatología		
Materia	Edafología y Climatología		
Módulo	Módulo Básico		
Titulación	Grado de Ingeniería Forestal y del Medio Natural		
Plan	614	Código	42161
Periodo de impartición	2º cuatrimestre	Tipo/Carácter	FB
Nivel/Ciclo	Grado	Curso	1º Curso
Créditos ECTS	6 ECTS		
Lengua en que se imparte	Castellano		
Profesor/es responsable/s	Mª Belén Turrión Nieves (coordinadora) <a href="https://www.researchgate.net/profile/Maria_Belen_Turrión">https://www.researchgate.net/profile/Maria_Belen_Turrión</a> <a href="http://sostenible.palencia.uva.es/users/bturrión">http://sostenible.palencia.uva.es/users/bturrión</a> Marina Getino Álvarez <a href="http://sostenible.palencia.uva.es/users/marinagetino">http://sostenible.palencia.uva.es/users/marinagetino</a>		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	<a href="mailto:mariabelen.turrión@uva.es">mariabelen.turrión@uva.es</a> <a href="mailto:marina.getino@uva.es">marina.getino@uva.es</a>	Tlf: 979 108331	
Departamento	Ciencias Agroforestales		

### 1. Modificaciones sobre el temario desde el 13.03.2020

Se ha adaptado la extensión y profundidad de los contenidos a la situación de suspensión de actividad docente presencial. En concreto se han eliminado los temas de clasificación de suelos de la parte final del temario.

Las prácticas de la asignatura se han mantenido, aunque se han simplificado algunas de ellas por la dificultad para su realización online (concretamente prácticas VII y X).

### 2 Tutorías y métodos de comunicación para la tutela con los estudiantes desde el 13.03.2020

Se está continuamente en contacto con los alumnos por Moodle y sobre todo por mail institucional. Se han creado distintos foros de debate en Moodle para que los alumnos planteen las dudas que les surgen tanto en la resolución de problemas como sobre teoría. Estas dudas son resueltas por el profesor.

### 3 Métodos docentes y principios metodológicos desde el 13.03.2020

Se utiliza la plataforma Moodle para poner a disponibilidad de los alumnos los materiales docentes en pdf, explicaciones de los temas en formato de vídeo grabados en Power Point 365, así como enlaces online para profundización de conocimientos.

Para las prácticas se han elaborado videos con Kaltura en los que se explican los pasos a seguir para su realización y se muestran otros videos disponibles en la red sobre las distintas determinaciones y análisis, se les plantean cuestiones a los alumnos en el transcurso de los videos para seguir si comprenden lo que se les plantea y se les solicita un informe de las prácticas con cálculos que han de realizar con los datos suministrados por el profesor.



La resolución de problemas se realiza mediante videos que son subidos a Moodle para que el alumno vea paso a paso su resolución.

La resolución de dudas se realiza a través de Foros creados dentro de Moodle para cada uno de los temas tratados.

#### 4 Sistema y características de la evaluación

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO (Tipo de actividades realizadas y evaluables)	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
Trabajo anejo del clima	25%	Cada pareja trabaja con unos datos diferentes de AEMET. La pareja recibe la corrección del trabajo, pudiendo mejorarlo de manera individual.
Trabajo de Zonificación	5%	Tarea realizada en grupos de 4. El grupo recibe la corrección del trabajo, pudiendo mejorarlo de manera grupal.
Tareas sobre prácticas e informes de prácticas (5 sesiones)	30%	Los alumnos suben los informes de prácticas a Moodle y entregan las tareas de prácticas
Test teoría y cuestiones breves Bloque 2	10%	Examen sólo de teoría. <b>Pruebas síncronas evaluable mediante cuestionario en Moodle</b> de preguntas de respuesta múltiple, relacionar, arrastrar con aleatorización de preguntas, respuestas y tiempo ajustado. <b>Preguntas de desarrollo corto o cuestiones breves</b> , que el alumno tendrá que entregar como tarea en Moodle en un plazo breve de tiempo
Test teoría y cuestiones breves Bloque 1 y 3	10%	
Examen Problemas de Edafología Temario: todos los problemas de Edafología  * Examen de teoría: Test online Preguntas de respuesta breve (tarea Moodle) Temario: parte del temario del Bloque 3 objeto de evaluación y que no haya entrado en los exámenes anteriores	20%	<b>Para los problemas:</b> Entrega de problemas personalizados con respuestas justificadas. Tiempo ajustado. <b>Para la teoría restante del temario:</b> <b>Pruebas síncronas evaluable mediante cuestionario en Moodle</b> de preguntas de respuesta múltiple, relacionar, arrastrar con aleatorización de preguntas, respuestas y tiempo ajustado. <b>Preguntas de desarrollo corto o cuestiones breves</b> , que el alumno tendrá que entregar como tarea en Moodle en un plazo de tiempo ajustado.

#### CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

- **Convocatoria ordinaria: Evaluación antes expuesta**
- No se establecen notas mínimas en ninguna de las partes para ser contabilizadas
- **Convocatoria extraordinaria: Se realizará un examen de teoría (test y cuestiones breves) y problemas de toda la asignatura**

#### 5. Consideraciones finales