



Adenda Guía docente de la asignatura (2º Cuatrimestre 2019-2020)			
Asignatura	ORDENACIÓN DE MONTES		
Materia	Ordenación de Montes		
Módulo	Específico		
Titulación	Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural		
Plan	449	Código	42177
Periodo de impartición	Segundo cuatrimestre	Tipo/Carácter	Obligatoria
Nivel/Ciclo	Grado	Curso	3
Créditos ECTS	6		
Lengua en que se imparte	Español		
Profesor/es responsable/s	Felipe Bravo Oviedo, Carlos del Peso y Sara Uzquiano		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	Dr. Felipe Bravo, fbravo@pvs.uva.es (coordinador) Teléfono: 979-108424 / Edificio E (despacho 208) Curriculum vitae: http://sostenible.palencia.uva.es/users/fbravo https://www.researchgate.net/profile/Felipe_Bravo4 https://www.linkedin.com/in/felipebravooviedo/ Carlos del Peso cdelpeso@pvs.uva.es Teléfono: 979-108423 / Edificio E (despacho 207) Curriculum vitae: https://www.researchgate.net/profile/Carlos_Taranco Sara Uzquiano, sara.uzquiano@uva.es , Curriculum vitae: https://www.researchgate.net/profile/Sara_Uzquiano		
Departamento	Producción Vegetal y Recursos Forestales		

1. Modificaciones sobre el temario desde el 13.03.2020

No ha habido cambios sobre la guía docente original del curso 2019-20

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

Videoconferencia (Webex, Zoom y Skype), foros del campus virtual y correo electrónico

3 Métodos docentes y principios metodológicos desde el 13.03.2020

Todas las actividades presenciales se graban y se ponen a disposición del alumno También se desarrollan videopildoras docentes y presentaciones en power point comentadas. Se utilizan las aplicaciones recomendadas por la UVA: Office365, Zoom, WebEx, Kaltura además se usan el software estadístico que se venía utilizando en clase de forma presencial (R y RStudio), los recursos del repositorio (<http://uvadoc.uva.es>) y la biblioteca electrónica de la universidad y la plataforma de simulación propia SIMANFOR (www.simanfor.es)

4 Sistema y características de la evaluación

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO (Tipo de actividades realizadas y evaluables)	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES (se recomienda que ninguna parte evaluable supere el 40% en el 2º cuatrimestre)
Entregas en campus virtual		
Muestreo y organización de la masa (RStudio)	10 %	Entrega en fecha prefijada
Valoración	10 %	Entrega en fecha prefijada
Posibilidad	10 %	Entrega en fecha prefijada
Simulación en SIMANFOR	10 %	Entrega en fecha prefijada
Calidad de estación	10 %	Entrega en fecha prefijada
Ejercicio de Turno	10 %	Realización de forma síncrona por todos los alumnos durante un tiempo limitado
Test sobre instrucciones de ordenación de montes	10 %	Realización de forma síncrona por todos los alumnos durante un tiempo limitado
Examen	30 %	Resolución de un caso práctico completo a resolver con todo tipo de recursos en un tiempo limitado. Obligatorio obtener más de un cinco. Se realizará de forma sincrónica para todos los alumnos el día del examen.



CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

- **Primera convocatoria:**
La calificación final será la suma de las notas, ponderadas de acuerdo con la tabla anterior, de las entregas, el test y el examen siempre que en este último se haya obtenido una nota de al menos un 5.
- **Segunda convocatoria:**
Los alumnos podrán entregar los trabajos (por primera vez o incluyendo mejoras) así como el test y el examen. La calificación final será la suma de las notas, ponderadas de acuerdo con la tabla anterior, de las entregas, el test y el examen siempre que en este último se haya obtenido una nota de al menos un 5.

5. Consideraciones finales

Fechas importantes:

Primera convocatoria

- Entregas en el campus virtual: Fecha límite 14/6/2020 a las 23:59
- Ejercicio de Turno: 28/04/2020 a las 9:00 am
- Test: 08/06/2020 a las 16:00
- Examen: 08/06/2020 a las 16:00 (tras la realización del test)

Segunda convocatoria

- Entregas (incluyendo el ejercicio de Turno) en el campus virtual: Fecha límite el 29/06/2020 a las 23:59
- Test: 29/06/2020 a las 16:00
- Examen: 29/06/2020 a las 16:00 (tras la realización del test)