

Universidad de Valladolid

Adenda Guía docente de la asignatura (2º Cuatrimestre 2019-2020)			
Asignatura	CATASTRO		
Materia	HERRAMIENTAS TRANSVERSALES		
Módulo	OPTATIVO		
Titulación	GRADO EN INGENIERÍA DE LAS INDUSTRIAS AGRARIAS Y ALIMENTARIAS		
Plan	450	Código	42539
Periodo de impartición	SEGUNDO CUATRIMESTRE	Tipo/Carácter	OPTATIVA
Nivel/Ciclo	GRADO	Curso	TERCERO
Créditos ECTS	ECTS		
Lengua en que se imparte	CASTELLANO		
Profesor/es responsable/s	ELIECER HERRERO LLORENTE.		
Datos de contacto (E-mail, teléfono)	eliecer.herrero@uva.es (979.10.84.15)		
Departamento	INGENIERÍA AGRÍCOLA Y FORESTAL		

1. Contenidos y/o bloques temáticos

Bloque I: EL CATASTRO DE RÚSTICA.

Carga de trabajo en créditos ECTS:

c. Contenidos

- Tema 2. Descripción física de las parcelas catastrales.
- Tema 4. Descripción jurídico-fiscal de las parcelas catastrales.
- Tema 6. El SIGPAC. El Registro Vitícola. La Concentración Parcelaria.

d. Métodos docentes

Docencia virtual apoyada en:

- Suministro de material docente en el Campus Virtual UVA.
- Foro de dudas del Campus Virtual.
- Videoconferencias: Cisco Webex.



Universidad de Valladolid

e. Plan de trabajo

TEMA	CARGA ECTS	PERIODO PREVISTO DE DESARROLLO
Tema 2	0,5	Semanas 8 a 10
Tema 4	0,5	Semanas 11 y 12
Tema 6	0,5	Semanas 13 y 14

f. Evaluación

Evaluación continua:

- Problemas/casos a resolver.
- Trabajo individual.
- Evaluación por internet.

j. Temporalización

CARGA ECTS	PERIODO PREVISTO DE DESARROLLO	
1,5	Semanas 8 a 14	

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

- Foro de dudas del Campus Virtual.
- Video tutorías: Cisco Webex.

3. Métodos docentes y principios metodológicos

Docencia virtual apoyada en:

- Suministro de material docente en el Campus Virtual UVA.
- Foro de dudas del Campus Virtual.
- Videoconferencias: Cisco Webex.

Aprendizaje cooperativo y aprendizaje basado en problemas.





Universidad de Valladolid

4. Tabla de dedicación del estudiante a la asignatura

ACTIVIDADES PRESENCIALES	HORAS	ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	HORAS
		Estudio y trabajo individual	12,5
		Casos prácticos para resolver	10
Total presencial		Total no presencial	22,5

5. Sistema y características de la evaluación

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
Evaluación continua Trabajo individual	40 %	4 puntos sobre la nota final
Evaluación continua Problemas/casos a resolver	40 %	4 puntos sobre la nota final
Evaluación continua Examen tipo test por internet	20 %	2 puntos sobre la nota final
		(35/ 8 1/1-1

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

Convocatoria ordinaria:

Para superar la asignatura será necesario:

- o la entrega de todos los trabajos y problemas/casos a resolver por parte del alumno.
- Obtener un mínimo de 5 puntos de los 10 máximos posibles.
- Convocatoria extraordinaria:
 - Se podrá establecer un único examen final en la convocatoria extraordinaria de septiembre de acuerdo con las instrucciones de la ETSIIAA.

6. Consideraciones finales