

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

#### DATOS GENERALES

Asignatura: CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE

Tipología: OBLIGATORIA

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

impartición: Uso docente de

otras lenguas: Página web: https://www.uclm.es Código: 60312

Créditos ECTS: 6

Curso académico: 2021-22

Grupo(s): 16 10

Duración: Primer cuatrimestre

Segunda lengua:

English Friendly: N

Bilingüe: N

Profesor: MANUELA ANDRES A	ABELLAN - Grupo(s): 10 16			
		Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría
ETSIAM. Edificio Manuel Alonso Peña/Tecnología del Medio Ambiente	CIENCIA Y TECNOLOGÍA AGROFORESTAL Y GENÉTICA	926053397	manuela.andres@uclm.es	Solicitar previamente cita por e-mail

#### 2. REQUISITOS PREVIOS

No se han establecido requisitos previos, no obstante sería aconsejable que los alumnos conozcan algunos aspectos físicos, químicos y biológicos básicos en los que se apoya esta asignatura.

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

Esta asignatura se imparte en 2º curso de los estudios de GRADO en INGENIERÍA AGRÍCOLA Y AGROALIMENTARIA (GIAA) por la importancia que tiene dentro de los planes de estudio de esta titulación (BOE 01/08/2013) y de sus competencias profesionales, la conjugación de la ingeniería, el desarrollo y la protección del medio ambiente. Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente es una asignatura que requiere de muchas otras disciplinas básicas de apoyo (por su carácter multidisciplinar), como también del conocimiento de otras más concretas y especializadas relacionadas con procesos, sistemas de producción e industrias, que no se ven hasta cursos posteriores. Por tanto, Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente en los estudios del GIAA, de la ETSIAM de Albacete se puede relacionar, por su contenido, con varias de las asignaturas que integran el plan de estudios, de dos maneras diferentes: asignaturas fundamentales (Tipo B) y asignaturas complementarias (Tipo C):

Asignaturas Tipo B: Biología, Física y Química (1 er curso); Edafología y Climatología (2º curso).

Asignaturas Tipo C: Bases de la Producción Animal (1er curso). Dentro de la Mención Explotaciones Agropecuarias: Producciones Animales (I y II), Construcciones Agropecuarias y Planificación Agronómica de Cultivos (3er curso); Producciones Animales (III), Sistemas y Tecnología del Riego, Planificación de Infraestructuras y Mecanización Agraria, y Proyectos (4º curso). Dentro de la Mención en industrias Agrarias y Agroalimentarias: Construcciones Agroindustriales I, Industrias Derivadas de Productos Animales, Bases Tecnológicas de la Industria Agroalimentaria, y con Industrias Derivadas de Productos Vegetales (3<sup>er</sup> curso); Construcciones Agroindustriales II y con Proyectos (4º curso).

Por todo ello, se puede decir que en la formación del Ingeniero Agrícola y Agroalimentario, la Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente juega un papel fundamental, ya que permite al alumno adquirir conocimientos que complementan el aprendizaje de otras materias y le prepara para comprender los efectos perjudiciales que una inadecuada gestión agrícola y agroalimentaria puede tener sobre el medio ambiente, y a aplicar medidas correctoras adecuadas. Además, en el plan de estudios se recogen como competencias profesionales de un Ingeniero Agrícola y Agroalimentario: Ecología, Estudio de impacto Ambiental: evaluación y corrección; Gestión y aprovechamiento de subproductos agroindustriales; y Gestión y aprovechamiento de residuos.

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

## Competencias propias de la asignatura

Código Descripción

E14 Capacidad para conocer, comprender y utilizar los principios de ecología. E15

Capacidad para conocer, comprender y utilizar los principios de estudio de impacto ambiental: evaluación y corrección. Capacidad para conocer, comprender y utilizar los principios de estudio de la gestión y aprovechamiento de subproductos

E16 agroindustriales

G03 Comunicación oral y escrita (Común para todas las titulaciones UCLM)

G04 Capacidad de análisis y síntesis

G05 Capacidad de organización y planificación G06 Capacidad de gestión de la información

G07 Resolución de problemas G10 Trabajo en equipo G13 Razonamiento crítico G14 Aprendizaje autónomo

G20 Sensibilidad por temas medioambientales

Capacidad para la redacción y firma de estudios de desarrollo rural, de impacto ambiental y de gestión de residuos de las industrias G28

agroalimentarias explotaciones agrícolas y ganaderas, y espacios relacionados con la jardinería y el paisajismo.

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

G31 Captación a nuevas situaciones o resolucionos cambiantes iniciativa, metodología y razonamiento crítico.

G33 Capacidad para la búsqueda y utilización de la normativa y reglamentación relativa a su ámbito de actuación.

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

entorno humano y natural.

## 5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

#### Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

Capacidad del alumno para abordar la problemática de los subproductos agroindustriales y residuos, sus impactos ambientales, su gestión y aprovechamiento. Capacidad del alumno para aplicar metodologías y técnicas concretas de evaluación de impactos a casos prácticos.

Capacidad del alumno para aplicar soluciones alternativas y proponer medidas precautorias y correctoras ante impactos ambientales severos.

Capacidad del alumno para conocer la terminología básica en Ecología.

Capacidad del alumno para realizar Estudios de Impacto Ambiental (EsIA) de proyectos o actividades tipo.

Capacidad del alumno para reconocer las principales fuentes de contaminación ambiental e impactos (en suelo, agua, aire, etc.).

#### 6. TEMARIO

Tema 1: Introducción a la Ciencia Ecológica

Tema 2: El clima y los seres vivos

Tema 3: El suelo como elemento del medio
Tema 4: Interacciones en los ecosistemas
Tema 5: Energía y producción en los ecosistemas

Tema 6: Ciclo de materia en los ecosistemas

Tema 7: La sucesión ecológica Tema 8: Sistemas agrarios

Tema 9: Degradación de suelo, erosión y desertificación

Tema 10: Los residuos y subproductos del sector agroindustrial

Tema 11: Contaminación del agua Tema 12: Contaminación atmosférica

Tema 13: La Evaluación de Impacto Ambiental de proyectos agrarios

Tema 14: Estudios de Impacto Ambiental de proyectos agrarios. Contenido y elaboración

#### **COMENTARIOS ADICIONALES SOBRE EL TEMARIO**

## PROGRAMA DE CLASES TEÓRICAS

Unidad Temática I: Principios Básicos en Ecología (Temas 1 a 7)

Unidad Temática II: Agricultura y Medio Ambiente. Evaluación de Impacto Ambiental (Temas 8 a 14)

## PROGRAMA DE LAS CLASES PRÁCTICAS

Unidad Práctica I: Principios Básicos en Ecología

Práctica I.1. Descripción de Ecosistemas. Identificación de amenazas (práctica de grabine).

Práctica I.2. Identificación de macrofauna en suelo (práctica de laboratorio).

Práctica I.3. Productividad del ecosistema (práctica de laboratorio).

## Unidad Práctica II: Agricultura y Medio Ambiente. Evaluación de Impacto Ambiental

Práctica II.1. Contaminación acústica. Medidas de ruido (práctica de laboratorio)

Práctica II.2. Contaminación del agua. Eutrofización (práctica de laboratorio).

Práctica II.3. Compostaje. Determinación del grado de madurez de muestras de compost (práctica de laboratorio).

Práctica II.4. Identificación, Valoración y Corrección de impactos ambientales en un Estudio de Impacto Ambiental (EsIA) (práctica de gabinete).

Contenidos de la asignatura CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE, según consta en la Memoria Verifica del GIAA y su correspondencia en la Guía Docente: Principios Básicos en ecología (Temas 1 al Tema 7). Agricultura y Medio Ambiente: Sistemas Agrarios; Erosión y degradación de suelos (Temas 8 y 9). Contaminación Atmosférica; Contaminación de aguas (Temas 11 y 12). Residuos y Subproductos (Tema 10). Evaluación de Impacto Ambiental (Tema 13). Estudio de Impacto Ambiental (Tema 14).

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]	Combinación de métodos	E14 E15 E16 G04 G14 G20 G28 G30 G33 G34	0.9	22.5	S	N	Presentación del profesor/a de los contenidos teóricos necesarios para abordar las actividades formativas (Lección Magistral). 2) Resolución de cuestiones o supuestos teóricos.
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL]	Estudio de casos	E14 E15 E16 G03 G04 G06 G07 G13 G14 G20 G28 G30 G31 G33 G34	0.36	9	S	N	Prácticas de ordenadores. Trabajos de gabinete guiados, en grupos reducidos. Exposición oral del trabajo. Mínimo dos entregas por

						c	curso.
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL]	Prácticas	E14 E15 E16 G03 G04 G05 G06 G07 G10 G13 G14 G20 G30 G31 G34	0.64	16	s	N S	Prácticas de laboratorio guiadas en grupos reducidos. Visitas técnicas. Se entregará 1 memoria de prácticas de laboratorio.
Tutorías individuales [PRESENCIAL]	Trabajo dirigido o tutorizado	E14 E15 E16 G06 G20 G28 G33 G34	0.4	10	S	Νp	Tutoría con interacción directa profesor-alumno. Resolución de dudas con el profesor/a.
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA]	Trabajo en grupo	G06 G07 G10	1.2	30	s	1 1/11	Elaboración de memorias y trabajos en grupo guiados.
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	E14 E15 E16 G14 G28 G30 G31 G33	2.4	60	N	- a	Estudio individual autónomo del alumno para la preparación de pruebas, trabajos e informes.
Pruebas de progreso [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	E14 E15 E16 G03 G04 G07 G14 G28 G30 G31	0.1	2.5	S	N c e	Ejercicios escritos de contenidos eóricos y cuestionarios de contenidos prácticos. Recuperables en las convocatorias ordinarias y extraordinaria.
		Total:	6	150			
	Créditos totale	es de trabajo presencial: 2.4				Hor	as totales de trabajo presencial: 60
	Créditos total	es de trabajo autónomo: 3.6				Hor	ras 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	50.00%		Pruebas de progreso de teoría (25%). Se realizarán dos, al finalizar el Tema 7 y al finalizar el Tema 14. La puntuación obtenida en ambas pruebas hará media ponderada con la puntuación obtenida en la resolución de cuestiones-supuestos teóricos en aula, dirigidos por el profesor/a (15%).
Práctico	40.00%		Se valorarán la memoria de prácticas de laboratorio y los cuadernillos de resolución de prácticas de ordenadores (20%). Esta puntuación hará a su vez media con las puntuaciones del cuestionario de prácticas de laboratorio a resolver de forma individual por el alumno/a, y con las exposiciones orales individuales de las prácticas de ordenadores (20%).
Prueba final	0.00%	100.00%	Examen en convocatoria ordinaria y extraordinaria
Valoración de la participación con aprovechamiento en clase	10.00%	0.00%	Se realizará un seguimiento de la participación e implicación del alumno/a en las clases teóricas y prácticas (mediante preguntas), y se valorará la asistencia a visitas técnicas.
Total:	100.00%	100.00%	

<sup>\*</sup> 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:

Se aprueba por curso con una puntuación a partir de 5 (sobre 10), obtenida de la valoración conjunta de:

- a.- Actividades formativas Teóricas evaluables (50%): resolución de cuestiones y supuestos teóricos; y realización de pruebas de progreso de teoría de las Unidades Temáticas.
- b.- Actividades formativas Prácticas evaluables (40%): elaboración de memoria de prácticas (gabinete/laboratorio); exposición oral en el caso que proceda en la práctica; y resolución de cuestionario de prácticas.
- c.- Actividades formativas evaluables con aprovechamiento, participación y actitud del alumno en las diferentes actividades formativas realizadas durante el periodo de aprendizaje (10%).

Calificación Asignatura por evaluación continua:

[Puntuación (a) \* 0,5 + Puntuación (b) \*0,4 + Puntuación (c) \*0,1]

Para el conjunto de las actividades formativas Teóricas evaluables (Puntuación a) y el conjunto de actividades formativas Prácticas evaluables (Puntuación b) se establece como nota mínima 4 (sobre 10) en ambos casos, para poder aplicar la valoración conjunta y ponderación de la calificación de la asignatura.

Los alumnos/as que no hayan realizado al menos el 50% de las actividades formativas evaluables, pasarán a evaluación no continua.

## Evaluación no continua:

Mediante una prueba final oficial en convocatoria ordinaria consistente en:

- Examen escrito de los contenidos teóricos del programa (50%).
- Examen escrito de los contenidos prácticos del programa y resolución de casos (50%)

## Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Mediante una prueba final oficial en convocatoria ordinaria consistente en:

- Examen escrito de los contenidos teóricos del programa (50%).
- Examen escrito de los contenidos prácticos del programa y resolución de casos (50%).

## 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 Universidad de Castilla-La Mancha, serán evaluados de acuerdo con los criterios aplicados en la convocatoria extraordinaria

No asignables a temas	
Horas	Suma horas
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Estudio de casos]	9
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Prácticas]	16
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Prácticas]	10
Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2.5
Comentarios generales sobre la planificación: La planificación detallada de las actividades estará disponible en la web de la	a ETSIAM y Campus Virtual de la
asignatura al principio del cuatrimestre (dentro de las tres primeras semanas del mismo.	
Tema 1 (de 14): Introducción a la Ciencia Ecológica	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	1
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	1.5
Tema 2 (de 14): El clima y los seres vivos	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	1
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]	4
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	8.5
Tema 3 (de 14): El suelo como elemento del medio	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	2
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]	2
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	4.5
Tema 4 (de 14): Interacciones en los ecosistemas	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	1
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	1.5
Tema 5 (de 14): Energía y producción en los ecosistemas	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	1
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]	2
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	4.5
Tema 6 (de 14): Ciclo de materia en los ecosistemas	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	1
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	2.5
Tema 7 (de 14): La sucesión ecológica	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	1
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	8.5
Comentario: Prueba progreso teoría (T1-T7) Prueba progreso prácticas PI.1; PI.2 y PI.3 Fecha tope entrega memoria de práctic	
Tema 8 (de 14): Sistemas agrarios	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	1
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	2
	2
Tema 9 (de 14): Degradación de suelo, erosión y desertificación	
Actividades formativas	Horas
Encañanza precencial (Teoría)  PRESENCIAL   Combinación do mótodos	
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	2
Ensenanza presenciai (Teoria) [PRESENCIAL][Combinacion de metodos] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	3.5
1	
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]  Tema 10 (de 14): Los residuos y subproductos del sector agroindustrial	3.5
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]  Tema 10 (de 14): Los residuos y subproductos del sector agroindustrial  Actividades formativas	3.5 Horas
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]  Tema 10 (de 14): Los residuos y subproductos del sector agroindustrial  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	3.5 Horas 4
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]  Tema 10 (de 14): Los residuos y subproductos del sector agroindustrial  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]  Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]	3.5 Horas 4 3
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]  Tema 10 (de 14): Los residuos y subproductos del sector agroindustrial  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]  Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]  Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	3.5 Horas 4 3
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]  Tema 10 (de 14): Los residuos y subproductos del sector agroindustrial  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]  Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]  Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]  Tema 11 (de 14): Contaminación del agua	3.5 Horas 4 3 6.5
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]  Tema 10 (de 14): Los residuos y subproductos del sector agroindustrial  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]  Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]  Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]  Tema 11 (de 14): Contaminación del agua  Actividades formativas	3.5 Horas 4 3 6.5
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]  Tema 10 (de 14): Los residuos y subproductos del sector agroindustrial  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]  Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]  Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]  Tema 11 (de 14): Contaminación del agua  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	3.5 Horas 4 3 6.5 Horas 2
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]  Tema 10 (de 14): Los residuos y subproductos del sector agroindustrial  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]  Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]  Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]  Tema 11 (de 14): Contaminación del agua  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]  Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]  Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	3.5  Horas 4 3 6.5  Horas 2 2
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]  Tema 10 (de 14): Los residuos y subproductos del sector agroindustrial  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]  Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]  Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]  Tema 11 (de 14): Contaminación del agua  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]  Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]  Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]  Tema 12 (de 14): Contaminación atmosférica	3.5  Horas 4 3 6.5  Horas 2 4 4.5
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]  Tema 10 (de 14): Los residuos y subproductos del sector agroindustrial  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]  Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]  Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]  Tema 11 (de 14): Contaminación del agua  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]  Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]  Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]  Tema 12 (de 14): Contaminación atmosférica  Actividades formativas	3.5  Horas 4 3 6.5  Horas 2 4 4.5
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]  Tema 10 (de 14): Los residuos y subproductos del sector agroindustrial  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]  Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]  Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]  Tema 11 (de 14): Contaminación del agua  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]  Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]  Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]  Tema 12 (de 14): Contaminación atmosférica  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	3.5  Horas 4 3 6.5  Horas 2 2 4.5  Horas 1.5
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]  Tema 10 (de 14): Los residuos y subproductos del sector agroindustrial  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]  Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]  Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]  Tema 11 (de 14): Contaminación del agua  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]  Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]  Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]  Tema 12 (de 14): Contaminación atmosférica  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]  Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]	3.5  Horas 4 3 6.5  Horas 2 2 4.5  Horas 1.5 3
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]  Tema 10 (de 14): Los residuos y subproductos del sector agroindustrial  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]  Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]  Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]  Tema 11 (de 14): Contaminación del agua  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]  Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]  Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]  Tema 12 (de 14): Contaminación atmosférica  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]  Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]  Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]  Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	3.5  Horas 4 3 6.5  Horas 2 2 4.5  Horas 1.5
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]  Tema 10 (de 14): Los residuos y subproductos del sector agroindustrial  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]  Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]  Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]  Tema 11 (de 14): Contaminación del agua  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]  Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]  Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]  Tema 12 (de 14): Contaminación atmosférica  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]  Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]  Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]  Tema 13 (de 14): La Evaluación de Impacto Ambiental de proyectos agrarios	3.5  Horas 4 3 6.5  Horas 2 2 4.5  Horas 1.5 3 6.5
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]  Tema 10 (de 14): Los residuos y subproductos del sector agroindustrial  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]  Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]  Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]  Tema 11 (de 14): Contaminación del agua  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]  Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]  Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]  Tema 12 (de 14): Contaminación atmosférica  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]  Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]  Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]  Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]  Tema 13 (de 14): La Evaluación de Impacto Ambiental de proyectos agrarios  Actividades formativas	Horas 4 3 6.5  Horas 2 2 4.5  Horas 1.5 3 6.5
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]  Tema 10 (de 14): Los residuos y subproductos del sector agroindustrial  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]  Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]  Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]  Tema 11 (de 14): Contaminación del agua  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]  Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]  Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]  Tema 12 (de 14): Contaminación atmosférica  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]  Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]  Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]  Tema 13 (de 14): La Evaluación de Impacto Ambiental de proyectos agrarios  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	3.5  Horas 4 3 6.5  Horas 2 2 4.5  Horas 1.5 3 6.5
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]  Tema 10 (de 14): Los residuos y subproductos del sector agroindustrial  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]  Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]  Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]  Tema 11 (de 14): Contaminación del agua  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]  Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]  Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]  Tema 12 (de 14): Contaminación atmosférica  Actividades formativas  Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]  Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]  Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]  Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]  Tema 13 (de 14): La Evaluación de Impacto Ambiental de proyectos agrarios  Actividades formativas	3.5  Horas 4 3 6.5  Horas 2 2 4.5  Horas 1.5 3 6.5

Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	2
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]	4
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	12
Comentario: Prueba de progreso teoría (T8-T14) Prueba de progreso prácticas PII.1; PII.2; PII.3 y PII.4 Fecha tope entrega men	noria de practicas.

Actividad global	
Actividades formativas	Suma horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	22.5
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Estudio de casos]	9
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Prácticas]	16
Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2.5
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	70
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]	20
	Total horas: 140

10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población	ISBN	Año	Descripción
Dajoz, R.	Tratado de Ecología (2ª edición)	Mundi-Prensa	Madrid	IODIN	2002	Básica
De Juana, J.M.	Energías Renovables para el desarrollo	Thomson- Paraninfo	Madrid		2003	Aplicada
Duvigneaud, P.	La síntesis ecológica	Alhambra	Madrid		1978	Básica
Díaz Álvarez, M.C.; Garrido Valero, S.; Hidalgo González, M.R.	Agricultura y Medio Ambiente.	MOPU	Madrid		1988	Básica
Fernandez Alés, R.; Levia Morales, M.J.	Ecología para la agricultura	Mundi-Prensa	Madrid		2003	Aplicada
Fornier, F.	Conservación de suelos	Mundi-Prensa	Madrid		1975	Básica
Glynn, H.J.; Gary, W.H.	Ingeniería Ambiental (2ª edición)	Prentice Hall	Madrid		1999	Aplicada
Gómez Orea, D.	Evaluación de Impacto Ambiental (2ª edición)	Mundi-Prensa	Madrid	84-8476-084-7	2002	Básica
Margalef, R.	Ecología	Omega	Barcelona		1973	Básica
Sans Fonfrías, R. De Pablo Ribas J.	, Ingeniería Ambiental: contaminación y tratamientos.	Marcombo S.A.	Barcelona		1989	Básica
Seoanez Calvo, M.; Chacón, J.; Gutierrez, A.; Angulo, I.	Contaminación del suelo: Estudios, tratamiento y gestión.	Mundi-Prensa	Madrid		1999	Básica
Smith, R.L.; Smith, T.M.	Ecología (4ª edición)	Addison Wesley	Madrid		2001	Básica
Tyler Miller, G. Jr.	Introducción a la Ciencia Ambiental (5ª edición)	Thomson	Madrid		2002	Aplicada
Andres Abellán, M.; García Morote, F.A.	La Evaluación de Impacto Ambiental de Proyectos y Actividades Agroforestales	Servicio de Publicaciones de la UCLM	Cuenca	8484274160	2006	Básica
Aznar Carrasco, A.	Técnica de Aguas. Problemática y tratamiento.	Alcion	Madrid		1992	Aplicada
Bernard, J.N.; Richard, T.W.	Ciencias ambientales. Ecología y Desarrollo sostenible (6ª edición)	Prentice Hall	Madrid		1999	Aplicada
Catalá, J.	Contaminación y Conservación del Medio Ambiente	Alhambra	Madrid		1986	Básica
Conesa, V.	Guía Metodológica para la Evaluación de Impacto Ambiental (4ª edición)	Mundi-Prensa	Madrid	978-84-8476-384-0	2010	Básica
Costa, F.; García, C.; Hernández, T.; Polo, A.	Residuos orgánicos urbanos. Manejo y utilización.	CSIC. Centro de Edafología y Biología Aplicada del Segura.	Murcia		1995	Aplicada