

# Guía Docente

Modalidad a Distancia

## Restauración de la Vegetación y del Paisaje

Curso 2017/18

**G**rado en  
**Ciencias Ambientales**



**UCAV**

[www.ucavila.es](http://www.ucavila.es)





<b>Nombre:</b>	RESTAURACIÓN DE LA VEGETACIÓN Y DEL PAISAJE
<b>Carácter:</b>	OBLIGATORIO
<b>Código:</b>	40202GC
<b>Curso:</b>	4º
<b>Duración (Semestral/Anual):</b>	SEMESTRAL
<b>Nº Créditos ECTS:</b>	6
<b>Prerrequisitos:</b>	NINGUNO
<b>Responsable docente:</b>	JORGE MONGIL MANSO Doctor Ingeniero de Montes. Especialista en hidrología y restauración forestal. Líneas de investigación: restauración forestal de zonas áridas, restauración hidrológico-forestal.
<b>Email:</b>	jorge.mongil@ucavila.es
<b>Departamento (Área Departamental):</b>	DESARROLLO SOSTENIBLE (CIENCIA Y TECNOLOGÍA AGROFORESTAL Y AMBIENTAL)
<b>Lengua en la que se imparte:</b>	ESPAÑOL
<b>Módulo:</b>	TECNOLOGÍA AMBIENTAL
<b>Materia:</b>	RESTAURACIÓN Y REHABILITACIÓN AMBIENTAL



En la asignatura, el alumno aprenderá los conceptos y técnicas actuales de restauración de la vegetación en todas sus fases basados en principios ecológicos. Además, podrá aplicar los conocimientos anteriores a la recuperación de áreas degradadas por intervención humana (canteras, obras públicas, etc.) y a la restauración de la vegetación en condiciones especiales (zonas áridas, suelos poco evolucionados, degradados o contaminados, etc.)

### 2.1. COMPETENCIAS BÁSICAS:

(CB1) Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio;

(CB2) 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;

(CB3) 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;

(CB4) Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado;

(CB5) Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.

### 2.2. COMPETENCIAS GENERALES

a1. Capacidad de análisis y síntesis

a2. Trabajo en equipo y en un equipo de carácter interdisciplinar

a3. Razonamiento crítico

a4. Aprendizaje autónomo

a5. Uso de Internet como medio de comunicación y como fuente de información.

a8. Realización, presentación y discusión de informes.

## 2.2. COMPETENCIAS ESPECÍFICAS

B 31 Conocimiento de tecnologías limpias aplicadas a la industria para la minimización de la contaminación del aire, agua y suelos así como la minimización de la generación de residuos.

B 43 Conocimiento de principios y técnicas de manejo y conservación de suelos

## 2.4. RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- Tener conocimientos sobre restauración del medio natural.
- Dominar las principales técnicas de restauración, rehabilitación y biorremediación del medio natural.

3



Contenidos de la asignatura

## 3.1. PROGRAMA

UD1-Introducción a la restauración de la vegetación.

UD2-Viveros y material forestal de reproducción

UD3-Elección de las especies

UD4- Tratamientos a la vegetación preexistente.

UD5- Preparación del terreno.

UD6- Implantación y cuidados culturales complementarios y posteriores

UD7-Técnicas de bioingeniería

UD8-Restauración paisajística

UD9-Impacto ambiental de la restauración de la vegetación.

### 3.2. BIBLIOGRAFÍA

- Catalán, G.; 1993. *Semillas de árboles y arbustos forestales*. ICONA. Madrid.
- Calderón, C.; 2014. *Operaciones en repoblaciones forestales*. Ed. Paraninfo. Madrid.
- García Salmerón, J.; 1995. *Manual de Repoblaciones Forestales, tomo II*. Fundación Conde del Valle Salazar. Madrid.
- García Salmerón, J.; 2002. *Manual de Repoblaciones Forestales, tomo I*. Fundación Conde del Valle Salazar. Madrid.
- Mongil, J.; 2007. *Repoblaciones forestales. Guía para tomar las decisiones fundamentales*. GHCS. Ávila.
- Mongil, J.; 2012. *Viveros, repoblaciones y restauración ambiental*. Servicio de Publicaciones Universidad Católica de Ávila. Ávila. ISBN: 978-84-15300-88-5
- Montoya, J.M.; 1996. *La planta y el vivero forestal*. Ed. Mundi-Prensa. Madrid.
- Navarro, M.; 1980. *El catón de los viveros forestales del ICONA*. ICONA. Madrid.
- Pemán, J.; Navarro, R.; 1998. *Repoblaciones forestales*. Universidad de Lérida.
- Peñuelas, J.L.; Ocaña, L.; 1996. *Cultivo de plantas forestales en contenedor*. MAPA, Mundi-Prensa. Madrid.
- Ruano, J.R.; 2003. *Viveros forestales*. Ed. Mundi-Prensa. Madrid.
- Serrada, R.; 1995. *Apuntes de Repoblaciones Forestales*. Fundación Conde del Valle Salazar. Madrid.



La asignatura se desarrollará a través de los siguientes métodos y técnicas generales, que se aplicarán diferencialmente según las características propias de la asignatura:

- **Exposición del profesor:** el profesor desarrollará, mediante clases magistrales y dinámicas los contenidos recogidos en el temario, que podrán haber sido puestas previamente a disposición del alumno en forma de fotocopias o a través de la plataforma virtual.
- **Prácticas con ordenador:** los alumnos realizarán, bajo la dirección del profesor en grupo o mediante tutoría personalizada, un ejercicio práctico con ayuda de las herramientas informáticas adecuadas. Podrá exigirse a los

alumnos, de acuerdo con lo que se establezca en la guía docente, la entrega de una memoria de prácticas.

- **Prácticas de laboratorio:** consistirán en la exposición por parte del profesor de una labor práctica de laboratorio que los alumnos deberán realizar a continuación, individualmente o en grupo, y que les permita adquirir competencias en el análisis instrumental, en el reconocimiento de estructuras geológicas, biológicas o de otros tipos, en la identificación de categorías taxonómicas, etc. Podrá exigirse a los alumnos, de acuerdo con lo que se establezca en la guía docente, la entrega de una memoria de prácticas
- **Ejercicios y problemas prácticos:** consistirán en la resolución por parte del alumno, individualmente, de problemas u otros ejercicios propios de la disciplina correspondiente y que les permita adquirir las consecuentes competencias.
- **Estudio de casos:** consistirán en el estudio por parte de los alumnos, individualmente o en grupo, de un caso real y concreto relacionado con la disciplina correspondiente, que le será propuesto por el profesor, a través de la entrega en fotocopias o a través de la plataforma virtual de la universidad, de un documento que deberá ser analizado por el alumno. El alumno deberá entregar una memoria o hacer una exposición pública con el resultado de su análisis. También pueden consistir en realizar comentarios de artículos de revistas científico-técnicas en inglés y en castellano. Realización de un breve resumen y/o responder a un cuestionario propuesto por el profesor.
- **Prácticas de campo:** consistirán en salidas fuera de la Universidad con el fin de hacer recorridos de campo o visitas a empresas, laboratorios, organismos públicos, etc, que permitan al alumno adquirir competencias *in situ* relacionadas con el contenido de la asignatura. Podrá exigirse a los alumnos, de acuerdo con lo que se establezca en la guía docente, la entrega de una memoria de prácticas.
- **Colecciones:** Se pedirá al alumno que recoja una muestra de elementos que sean objeto de la materia de estudio.
- **Tutorías personalizadas:** El profesor pondrá a disposición del alumno un tiempo para que éste pueda plantear cuantas dudas le surjan en el estudio de la materia, pudiendo el docente ilustrar sus explicaciones por medio de ejemplos y cualquier otra orientación de interés para el alumno.

- **Proyección de videos** relacionados con el contenido propio de la materia.
- **Estudio del alumno**
- **Actividades de evaluación**

5

Evaluación

La evaluación es un componente fundamental de la formación del alumno. Está compuesta por un examen final escrito y un trabajo obligatorio. La evaluación de esta asignatura se realiza mediante la media del examen (valorado en un 60%) y la realización de un trabajo obligatorio individual (con valor del 40%).

EJERCICIOS Y ACTIVIDADES EVALUABLES	PROPORCIÓN
Trabajo obligatorio	40%
Examen final escrito	60%
<b>TOTAL</b>	<b>100%</b>

➤ Examen (60 % de la nota final)

La superación de dicho examen constituye un requisito indispensable para la superación de la asignatura. El alumno deberá tener en el examen al menos un 5 para poder realizar la ponderación de notas. El alumno con nota inferior se considerará suspenso. El alumno dispondrá de dos convocatorias de examen por curso académico.

No se guardará la nota del examen, si éste estuviera aprobado, para una convocatoria posterior.

El examen constará de teoría (5 puntos) y ejercicios (5 puntos). Se corregirá primero la parte de teoría. Si no se llega a la nota de corte (2 puntos) no se seguirá corrigiendo y la nota del examen y final será la de la teoría. Si se supera la nota de corte de la parte de teoría, se corregirán los ejercicios; si no se pasa la nota de corte de los ejercicios (2 puntos), la nota del examen y final será la más alta entre la parte de ejercicios y teoría. Si se supera la nota de corte de la parte de ejercicios, la nota del examen será la suma de la de la teoría y la de los ejercicios.



Los **criterios para la evaluación del examen escrito** se presentan en la siguiente tabla:

COMPONENTES EVALUABLES	CRITERIOS
Preguntas de teoría (50 %)	Una pregunta estará bien contestada cuando la respuesta sea correcta, esto es, acorde con lo expresado por el profesor de forma oral, escrita o por medios audiovisuales, y acorde también con la bibliografía recomendada, que el alumno deberá conocer y utilizar asiduamente. Errores de especial gravedad podrán suponer, a criterio del profesor, la puntuación nula en la pregunta.
Ejercicios (50 %)	Un ejercicio está bien hecho si el resultado final (del ejercicio o apartado) es correcto y si el procedimiento para llegar a él es completo y correcto. Si el resultado fuere incorrecto, el profesor, según su criterio, puntuará el ejercicio en función de la gravedad de los errores, y de acuerdo con los procedimientos estandarizados que recoge la bibliografía y explica el profesor.

➤ Trabajo obligatorio (40% de la nota final)

La superación del trabajo constituye un requisito indispensable para la superación de la asignatura. El alumno deberá tener en el trabajo al menos un 5 para poder realizar la ponderación de notas. El alumno con nota inferior se considerará suspenso. En el caso de tener el trabajo obligatorio superado y no aprobar el examen, se guardará su nota hasta la segunda convocatoria de examen perteneciente al curso académico actual.

No se admitirán trabajos fuera de la fecha límite de entrega, que será comunicada al alumno con suficiente antelación. Con la no presentación del trabajo obligatorio se considerará suspensa la asignatura, independientemente de la nota obtenida en el examen.

El trabajo se compone de cuatro partes obligatorias:

**1. Colección de material forestal de reproducción**

Entrega de una pequeña colección de material forestal de reproducción (semillas o estaquillas), recogido en el monte por el alumno, de al menos 10 especies forestales y una ficha breve de cada una, que contendrá:

- Nombre científico y común.
- Lugar de recogida.
- Procedencia (región de procedencia).
- Fecha de recogida.

Se valorará la originalidad en las especies.

## 2. Visita a una repoblación forestal

Consiste en la visita a una repoblación forestal realizada recientemente. Puedes informarte en tu Servicio Territorial de Medio Ambiente o Servicio Forestal más cercano, a través de los agentes forestales o medioambientales o de asociaciones de propietarios forestales.

Hay que entregar 5 fotografías de esa repoblación, que serán inéditas y realizadas por el alumno.

Y acompañarlas de una breve explicación en la que se indicará:

- Localización (Paraje o monte, municipio, provincia)
- Coordenadas UTM (indicando el Datum)
- Breve descripción del monte (relieve, suelos, clima, especies)
- Descripción de la repoblación realizada, incluyendo: especies empleadas, tratamiento de eliminación de vegetación competidora, preparación del suelo, implantación, cuidados complementarios y posteriores, etc.

## 3. Restauración de la vegetación y del paisaje

Elige tres zonas que tengan el paisaje o su vegetación degradada por algún motivo y rellena la siguiente tabla:

Localización (provincia, municipio, paraje)	Breve descripción del problema	Causas de la degradación	Técnicas posibles para la restauración y breve descripción	Foto (también se enviarán en formato jpg)

## 4. Práctica presencial (se informará oportunamente a través de la plataforma)

**Fecha de entrega:** según las fechas de entrega del trabajo obligatorio que establezca la Facultad.

Los **criterios para la evaluación del trabajo obligatorio** se presentan en la siguiente tabla, donde se resumen los aspectos a valorar y el porcentaje que representa cada uno de los mismos:

COMPONENTES EVALUABLES	PROPORCIÓN
Colección material forestal de reproducción	20
Visita a repoblación forestal	35
Restauración de la vegetación y del paisaje	35
Práctica presencial (asistencia e informe)	10
<b>TOTAL</b>	<b>100%</b>

### Otras cuestiones

- El aprobado se consigue con una nota final de 5,0.
- Cada falta de ortografía y cada nombre científico de especies mal escrito restará 0,2 puntos.
- Se valorará (y penalizará) la presentación y la redacción, que debe ser en un claro y correcto español, y sin más abreviaturas y símbolos que los aceptados oficialmente.
- Las notas de los trabajos se guardan hasta septiembre. Las notas de los exámenes no se guardan.
- Los trabajos, al tratarse de material de evaluación, no se devolverán al alumno.
- La revisión del examen es única y no se cambiará de fecha salvo casos excepcionales de extrema gravedad.
- La evaluación es potestad del profesor, por lo tanto no está sujeta a un proceso de negociación profesor-alumno.
- Para realizar el examen se permite calculadora normal o científica pero no programable.



Para el apoyo tutorial, el alumno tendrá a su disposición un equipo docente encargado de acompañar al alumno durante toda su andadura en el proceso formativo, prestando una

atención personalizada al alumno. Sus funciones están claramente diferenciadas complementándose al mismo tiempo. Las dos personas principales de este acompañamiento tutorial son:

- **El Orientador Académico Personal:** encargado de planificar al alumno el estudio de la asignatura en función del tiempo disponible, incluso realiza nuevas planificaciones ajustándose a nuevos periodos marcados por el alumno según sus circunstancias personales y familiares. Otra de sus funciones es la de realizar un seguimiento del estudio del alumno, así como de darle al alumno información de carácter general necesaria en su proceso formativo
- **Profesor docente:** encargado de resolver todas las dudas específicas de la asignatura y de informar al alumno de todas las pautas que debe seguir para realizar el estudio de la asignatura.

7

## Horario de la asignatura y Calendario de temas

### Horario de tutorías de la asignatura:

Martes de 16 a 17,30 h (si se produjera algún cambio se indicaría en la plataforma, prevaleciendo lo indicado en la plataforma).

El peso de cada unidad formativa dentro de cada asignatura queda determinado en el cronograma por el tiempo dedicado a la misma. El alumno deberá acometer el estudio marcado por la herramienta de planificación utilizada en el campus virtual, después de la planificación realizada con su tutor. A continuación se muestra una tabla con las unidades didácticas que componen la asignatura y las unidades de tiempo que se requieren para su estudio.

UNIDADES DIDÁCTICAS	UNIDAD DE TIEMPO (%)	HORAS DEDICACIÓN
Unidad 1	11	16,5
Unidad 2	7	10,5
Unidad 3	16	24
Unidad 4	11	16,5
Unidad 5	15	22,5
Unidad 6	5	7,5
Unidad 7	12	18

Unidad 8	14	21
Unidad 9	9	13,5
<b>TOTAL</b>	<b>100</b>	<b>150</b>