

ANX-PR/CL/001-01

GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

135004603 - Repoblaciones Forestales Y Viveros

PLAN DE ESTUDIOS

13IG - Grado En Ingenieria Forestal

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2025/26 - Segundo semestre

Índice

Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos.....	1
2. Profesorado.....	1
3. Conocimientos previos recomendados.....	2
4. Competencias y resultados de aprendizaje.....	3
5. Descripción de la asignatura y temario.....	4
6. Cronograma.....	8
7. Actividades y criterios de evaluación.....	12
8. Recursos didácticos.....	15
9. Otra información.....	18

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	135004603 - Repoblaciones Forestales y Viveros
No de créditos	5 ECTS
Carácter	Optativa
Curso	Tercero curso
Semestre	Sexto semestre
Período de impartición	Febrero-Junio
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	13IG - Grado en Ingeniería Forestal
Centro responsable de la titulación	13 - E.T.S.I. Montes, Forestal Y Medio Natur.
Curso académico	2025-26

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Raquel Benavides Calvo	Selvic y Repob.	raquel.benavides@upm.es	X - 10:00 - 14:00 J - 10:00 - 12:00 Disponibilidad adicional solicitando cita por correo-e
Juan Antonio Oliet Pala (Coordinador/a)	Selvic y Repob.	juan.oliet@upm.es	L - 10:00 - 14:00 J - 10:00 - 12:00 Disponibilidad adicional solicitando cita por correo-e

Sonia Roig Gomez	Selvic y Repob.	sonia.roig@upm.es	L - 10:00 - 14:00 J - 10:00 - 12:00
Antonio Morcillo San Juan	Selvic y Repob.	antonio.morcillo@upm.es	L - 16:00 - 18:30 X - 16:00 - 18:30 Disponibilidad adicional solicitando cita por correo-e

* Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se deberá confirmar los horarios de tutorías con el profesorado.

2.2. Personal investigador en formación o similar

Nombre	Correo electrónico	Profesor responsable
Martin Gomez, Sandra	sandra.martin.gomez@upm.es	Oliet Pala, Juan Antonio

2.3. Profesorado externo

Nombre	Correo electrónico	Centro de procedencia
Elva M Palacios	elva.palacios@upm.es	ETS Ingeniería de Montes, Forestal y del Medio Natural

3. Conocimientos previos recomendados

3.1. Asignaturas previas que se recomienda haber cursado

- Geología Y Edafología
- Selvicultura General
- Anatomía Y Fisiología Vegetal
- Termodinámica Motores Y Maquinaria Forestal

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- Ecología

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1. Competencias

CE 2.9 - Capacidad para conocer, comprender y utilizar los principios de: Maquinaria y Mecanización Forestales.

CG05 - Conocimiento de las bases de la mejora forestal y capacidad para su aplicación práctica a la producción de planta y la biotecnología.

CT7 - Trabajo en equipo y Liderazgo. El trabajo en equipo supone la creación de grupos de personas que se reúnen, colaboran e interactúan de forma específica para un fin determinado (trabajo o proyecto). En relación con la competencia trabajo en equipo se encuentra la de liderazgo, arte de influir sobre la gente para que trabaje con entusiasmo en la consecución de objetivos en pro del bien común (definición Universidad Politécnica de Madrid <http://innovacioneducativa.upm.es/competencias-genericas/formacionyevaluacion/liderazgo>)

4.2. Resultados del aprendizaje

RA230 - Identificar y asignar objetivos de la acción repobladora

RA221 - Identificar y ejecutar los tratamientos de preparación del suelo más adecuados a las circunstancias específicas de la repoblación

RA220 - Identificar y ejecutar los tratamientos de la vegetación natural más adecuados a las circunstancias específicas de la repoblación

RA225 - Conocimiento y comprensión del papel que las repoblaciones forestales pasadas tienen en los paisajes actuales

RA226 - Producir planta forestal de calidad

RA222 - Conocimiento, comprensión y capacidad de utilización de conceptos, ideas y terminología propios de las repoblaciones y los viveros forestales

RA224 - Identificar y ejecutar los tratamientos culturales posteriores necesarios en una repoblación

RA229 - Diagnosticar la calidad del material forestal de reproducción

RA223 - Valorar la influencia de los factores ecológicos en la respuesta del repoblado

RA219 - Planificar y ejecutar una repoblación forestal en todas sus fases

RA228 - Elaborar un programa de seguimiento de la actuación repobladora

RA227 - Planificar y ejecutar un vivero forestal

RA437 - - Conocer los procedimientos estratégicos necesarios para adaptarse a la nueva estructura social y económica de las funciones de los montes y poder determinar la rentabilidad de las actuaciones a realizar durante la gestión forestal como generadora de bienes, servicios y externalidades

RA438 - - Conocer las particularidades de gestión de los recursos naturales, así como las fases en su realización

RA440 - Comprender los diferentes aspectos de la gestión forestal, sus características y los problemas que puede resolver

RA441 - - Conocer los fundamentos selvícolas, dasométricos y económicos necesarios para la ordenación de montes arbolados

RA442 - - Conocer los diferentes métodos de repoblación de montes, su evolución histórica y los procedimientos para concretar la gestión de montes

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

La asignatura en el contexto de la Titulación

La Repoblación Forestal constituye una actividad genuina de la gestión de los montes y de la ingeniería forestal. El enfoque de esta asignatura es múltiple, aunque el mayor énfasis se da a los aspectos operativos de la técnica repobladora. Estos aspectos abarcan contenidos que requieren conocimientos de edafología, anatomía y fisiología vegetales, climatología, botánica, maquinaria forestal y silvicultura. Asimismo, la repoblación forestal se realiza con unos objetivos, que están encuadrados en una planificación del territorio. No se puede abandonar esta perspectiva para estudiar las repoblaciones forestales, pues afecta a todo el proceso repoblador: elección de especies y mezcla, preparación del terreno, disposición de las plantas, etc. Y en ese sentido, conocimientos de ecología y planificación son también fundamentales.

Asimismo, la obra de repoblación se ejecuta de acuerdo con un documento técnico: el proyecto de repoblación. Los proyectos son la base técnica de cualquier ingeniería, por lo que en esta asignatura se anticipan algunos conceptos sobre proyectos que se impartirán posteriormente en la titulación. La asignatura incluye también la producción de planta forestal para repoblación, una actividad fundamental para el éxito de las actuaciones. Se introducen los principios del viverismo forestal, relacionándolo con la calidad de la planta para repoblación. La asignatura tiene un contenido práctico basado en las visitas de campo, las prácticas de laboratorio asociadas al viverismo y la maquinaria forestal y la realización de un anteproyecto de repoblación.

Justificación y descripción del contenido

En la asignatura vamos a analizar todo el proceso repoblador, considerado fundamentalmente como una técnica ingenieril con alto componente biológico y ecológico. Conviene indicar que la asignatura se centra en la implantación de vegetación leñosa, con especial énfasis en especies arbóreas. Nos introduciremos primero en la historia de las repoblaciones, ya que España es un país con una intensa experiencia repobladora, que nos brinda lecciones que no podemos ignorar. Analizaremos también para qué se repuebla, ya que no todo terreno desarbolado debe ser convertido en bosque, y porque el objetivo de la repoblación afecta al diseño del proyecto. Conviene también ilustrar las bases eco-fisiológicas de la técnica repobladora, lo cual aporta fundamentos al ingeniero/a para tomar buenas decisiones en situaciones complejas. Si no conocemos las bases nos podemos convertir en meros aplicadores de 'recetas', y esto no lo queremos para los Ingenieros Forestales de mañana. Pero para repoblar hay que introducir los propágulos, bien sea por siembra (la semilla) o por plantación (la planta). Debemos estudiar por tanto de dónde recoger la semilla, y conocer que hay una normativa que regula precisamente el denominado Material Forestal de Reproducción. La producción de planta de calidad en los viveros forestales constituye también una parte central de esta asignatura, ya que la mayor parte de las repoblaciones en nuestro país son por plantación, siendo el éxito de aquellas altamente dependientes de la calidad de la

planta. Siendo conscientes de que la extensión de la asignatura no permite abordar con gran detalle todos los procesos, haremos un recorrido por los principales aspectos de la producción de planta forestal y de la gestión de los viveros forestales. Además de producir propágulos, la repoblación requiere ejecutar los trabajos de preparación del terreno, fundamentales para crear las condiciones óptimas para la instalación de nuestras semillas o plantas. ¿Es siempre necesario eliminar la vegetación antes de repoblar? ¿Cómo debemos preparar el suelo y qué condicionantes existen para la elección de un método? Otro aspecto fundamental es el diseño de la plantación en lo referente a las especies introducidas, su disposición relativa, el patrón geométrico, la densidad de plantación, etc. Tras la siembra o plantación las plántulas podrán requerir acciones de protección, riegos de establecimiento, o fertilización para mejorar la probabilidad de éxito en el establecimiento. También, y una vez ejecutada la repoblación, las plantas requieren cuidados posteriores, fundamentalmente en lo que respecta a la eliminación de la vegetación competidora, y un seguimiento que garantice el establecimiento de la masa y del que se obtenga información que nos permita conocer y optimizar nuestra práctica repobladora.

5.2. Temario de la asignatura

1. Generalidades

- 1.1. Introducción a las repoblaciones forestales. Definiciones. Objetivo y clasificación.
- 1.2. Historia de las repoblaciones forestales en España
- 1.3. El papel de la repoblación forestal en la restauración de ecosistemas

2. El proyecto de repoblación forestal

3. Bases ecológicas de las repoblaciones

- 3.1. Fases del repoblado. Factores ecológicos
- 3.2. Elección de especies
- 3.3. Materiales forestal de reproducción: origen y procedencia

4. Control y manejo del material forestal de reproducción

- 4.1. Calidad y trazabilidad del material forestal de reproducción. Categorías y materiales de base
- 4.2. Frutos y semillas: Recolección, extracción, conservación y almacenamiento
- 4.3. Semillas: Análisis de semillas. Tratamientos de germinación
- 4.4. Reproducción vegetativa: estaquillas, estacas y cultivo in vitro
- 5. Preparación del terreno
 - 5.1. Tratamiento de la vegetación preexistente. Justificación y ejecución. Métodos. Maquinaria y aperos
 - 5.2. Técnicas de preparación del suelo: justificación y ejecución. Métodos. Maquinaria y aperos.
- 6. Diseño y ejecución de la plantación
 - 6.1. Método de repoblación: siembra y plantación.
 - 6.2. Diseño de la repoblación. Factores para el diseño
- 7. Actuaciones de implantación y cuidados culturales
 - 7.1. Técnicas de protección del repoblado
 - 7.2. Fertilización, riegos, enmiendas, hidrogeles, y otros cuidados
 - 7.3. Control de la competencia en la repoblación forestal. Facilitación
 - 7.4. Conteo y reposición de marras
- 8. La calidad de la planta forestal para repoblación
 - 8.1. Definición. Principales atributos de calidad
 - 8.2. Control de calidad de lotes comerciales. Procedimiento y normativa
- 9. Viveros forestales I
 - 9.1. Instalación y diseño de un vivero forestal
 - 9.2. Cultivo de planta forestal. Fases de cultivo y control de variables ambientales
 - 9.3. Método de producción de planta a raíz desnuda
 - 9.4. Método de producción de planta en contenedor
- 10. Viveros forestales II
 - 10.1. Microorganismos simbiotes en vivero
 - 10.2. Defensa contra plagas, enfermedades y agentes abióticos en vivero

6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad tipo 1	Actividad tipo 2	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1	Introducción a la asignatura. Lecciones 1.1. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Lecciones 1.2., 1.3. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
2	Tema 2. El Proyecto de repoblación forestal: taller de contenido Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio Lecciones 3.1. Fases del repoblado Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Lecciones 3.2. Elección de especie Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
3	Lecciones 3.2. Elección de especie Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Supuesto práctico elección de especie: métodos cuantitativos Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Lección 3.3. MFR: origen y procedencia Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Lección 4.1. Calidad y trazabilidad del MFR Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Viaje de practicas: técnicas de vivero y plantación Requiere participación de todos los profesores de la asignatura, al tratarse materias de todo el temario Duración: 06:00 VP: Viaje de prácticas		
4	Lecciones 5.1. Tratamiento vegetación preexistente Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Lecciones 5.2. Preparación del suelo Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			

5	Estudio de caso sobre preparación del terreno Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Diagnóstico y rodalización en un Proyecto de repoblación forestal Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
6	Lección 6.1. Métodos de repoblación. Ejecución Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Lección 6.2. Diseño de la repoblación. Factores para el diseño Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Prácticas de maquinaria forestal Se forman dos grupos de prácticas Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
7	Lección 7.1. Técnicas de protección del repoblado Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Lección 7.2. Fertilización, riegos enmiendas e hidrogeles Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Lección 7.3. Control de competencia. Facilitación Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral 7.4. Conteo y reposición de marras Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Viaje de practicas: técnicas de vivero y plantación. Requiere participación de todos los profesores de la asignatura, al tratarse materias de todo el temario Duración: 08:00 VP: Viaje de prácticas		
8	Lecciones 4.2. Frutos y semillas Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Lección 4.3. Análisis de semillas Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Tutoría en gran grupo sobre proyecto Duración: 02:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas		
9				
10	Lecciones 4.4: Reproducción vegetativa Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 8. La calidad de planta (Lecciones 8.1. y 8.2.) Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
11				
12	Lección 9.1. Instalación y diseño Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Lección 9.2. Cultivo de planta forestal Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Practicas de calidad de planta forestal. Se forman dos grupos y se requieren dos profesores Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		

13	Lecciones 9.4 Producción de planta en contenedor Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
14		Prácticas de viveros I. Materiales y ambiente de cultivo. Se forman dos grupos y se requieren dos profesores Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		Presentación pública y escrita de Proyecto de repoblación PGT: Técnica del tipo Presentación en Grupo de Teoría Evaluación Progresiva Presencial Duración: 02:00
15		Prácticas viveros II. Caracterización de sustratos. Se forman dos grupos y se requieren dos profesores Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
16	Lecciones 9.3 Producción de planta a raíz desnuda Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Lecciones 10.1 Microorganismos simbiotes Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Lecciones 10.2. Defensa en el vivero Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
17				Examen teórico EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación Progresiva Presencial Duración: 03:00 Examen escrito EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación Global Presencial Duración: 03:00 Trabajos individuales (entregables sobre supuestos prácticos, análisis de textos y estudio de casos), participación, asistencia TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación Progresiva Presencial Duración: 00:00 Informes de prácticas: prácticas de laboratorio y visita de campo TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación Progresiva Presencial Duración: 00:00 Examen de Caso práctico. Desarrollo y defensa oral de las decisiones adoptadas PI: Técnica del tipo Presentación Individual Evaluación Global

				Presencial
				Duración: 02:00

Para el cálculo de los valores totales, se estima que por cada crédito ECTS el alumno dedicará dependiendo del plan de estudios, entre 26 y 27 horas de trabajo presencial y no presencial.

7. Actividades y criterios de evaluación

7.1. Actividades de evaluación de la asignatura

7.1.1. Evaluación (progresiva)

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
14	Presentación pública y escrita de Proyecto de repoblación	PGT: Técnica del tipo Presentación en Grupo de Teoría	Presencial	02:00	23%	4 / 10	CE 2.9 CT7
17	Examen teórico	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	03:00	50%	5 / 10	CE 2.9 CG05
17	Trabajos individuales (entregables sobre supuestos prácticos, análisis de textos y estudio de casos), participación, asistencia	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	00:00	12%	0 / 10	CE 2.9 CG05
17	Informes de prácticas: prácticas de laboratorio y visita de campo	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	00:00	15%	5 / 10	CE 2.9 CG05

7.1.2. Prueba evaluación global

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	Examen escrito	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	03:00	60%	5 / 10	CE 2.9 CT7 CG05
17	Examen de Caso práctico. Desarrollo y defensa oral de las decisiones adoptadas	PI: Técnica del tipo Presentación Individual	Presencial	02:00	40%	5 / 10	CE 2.9 CG05

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
Examen escrito	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	03:00	60%	5 / 10	CE 2.9 CT7 CG05
Examen de Caso práctico. Desarrollo y defensa oral de las decisiones adoptadas	PI: Técnica del tipo Presentación Individual	Presencial	02:00	40%	5 / 10	CE 2.9 CT7 CG05

7.2. Criterios de evaluación

EVALUACIÓN PROGRESIVA

La evaluación progresiva, que será por defecto la forma de cursar la asignatura, constará de las siguientes pruebas y actividades:

- Entregables, participación y actitud en clases presenciales y seminarios. En este apartado se incluyen los ejercicios prácticos que se realicen en el aula o pequeños trabajos que se soliciten (entregables) durante el curso. Se considerará asimismo la participación en la asignatura y el interés general mostrado a lo largo del curso, incluyendo la asistencia a charlas y conferencias programadas. Esta actividad no es obligatoria, aunque su realización subirá la calificación final de la asignatura por evaluación progresiva hasta en un máximo de un 12 %
- Proyecto de repoblaciones. El alumnado debe realizar un trabajo en grupo sobre un proyecto de repoblaciones. Se valorará tanto el proceso (a través de las tutorías y la entrega intermedia) como el producto (exposición oral y documento). Además, los alumnos deberán emitir una calificación de autoevaluación de cada miembro de su grupo que influirá en la nota del trabajo. Se requiere una calificación mínima de 4 para poder hacer media con el resto de actividades evaluables.
- Prácticas de laboratorio y viajes. En este apartado se incluyen las prácticas de laboratorio y las visitas de campo obligatorias. Las visitas de campo obligatorias serán aquellas ofrecidas por la Escuela sin coste para el alumno. Se evaluarán con los informes entregados y los cuestionarios de Moodle. Este grupo de actividades se considera **obligatorio no recuperable**, dado que tanto las prácticas como los viajes no pueden repetirse fuera del periodo de clases, y una evaluación de las mismas por escrito no garantiza la adquisición de competencias de la asignatura. Por tanto, no se ofrecerá una alternativa en la evaluación global. Las prácticas y viajes obligatorios se anunciarán durante el curso con al menos 14 días de antelación.
- Una prueba de examen escrito que constará de dos partes:

- a. Prueba objetiva de contenidos mínimos. Evalúa conocimiento básico. Será un examen de preguntas de reconocimiento (tipo test). La no superación de esta prueba implicará el suspenso en la prueba de examen.
- b. Prueba abierta, de preguntas abiertas y supuestos prácticos.

En la prueba de examen escrito se requiere una calificación mínima de 5 para superar la asignatura por evaluación progresiva.

La calificación final de la asignatura por evaluación progresiva será la que resulte de la media ponderada con los pesos que la tabla de evaluación atribuye a cada actividad. El alumno/a que no complete el proceso evaluador o en una de las partes no alcance el mínimo exigido será calificado con la nota mínima de entre las partes realizadas.

Bloques liberatorios: tanto el Proyecto de repoblación como las Prácticas de laboratorio (excluyendo las visitas de campo) se guardarán para cursos siguientes sólo en caso de superarse con una calificación superior a 6. No será así para la Prueba de examen escrito o para los Entregables/participación, que no se guardarán de un curso al siguiente.

EVALUACIÓN GLOBAL

La opción de evaluación global la deberán tomar los/las alumnos que no superen el mínimo en cada una de las actividades y pruebas que constituyen la evaluación progresiva. Todo ello con la salvedad de haber superado durante el curso las Prácticas de laboratorio/campo, dado que si no se superan se pierde la posibilidad de aprobar la asignatura en el curso académico. La evaluación global se realizará en convocatoria ordinaria y extraordinaria, y consistirá en una prueba escrita y otra prueba práctica. Para aprobar la asignatura se deberán superar ambas pruebas con un 5, sin ser compensables los resultados. La parte práctica supondrá el 40 % de la nota final, y versará sobre un supuesto práctico completo que deberá desarrollarse por escrito y defenderse oralmente respondiendo a las preguntas que formulen los profesores. Si el alumno/a no alcanza la calificación mínima en alguna de las partes será calificado con la nota mínima de entre las partes del examen. La evaluación global en ambas convocatorias (ordinaria y extraordinaria) permitirá obtener la máxima calificación de la asignatura.

COMENTARIOS GENERALES

Cualquier evaluación o entrega realizada podrá requerir una evaluación oral complementaria por parte del profesor

para validar que se ha realizado por el alumno sin ayuda de sistemas de AI

Todas las actividades obligatorias propuestas en el cronograma estarán sujetas a modificaciones que se impongan por razones de Ordenación Académica.

8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Alía Miranda, R.; Alba Monfort, N.; Agúndez Leal, D. 2005. Manual para la comercialización y producción de semillas y plantas forestales. Materiales de base y de reproducción. Organismo Autónomo Parques Nacionales. Ministerio de Medio Ambiente	Bibliografía	
Landis, T. (Coord.). 2001. Manual de viveros para la producción de especies forestales en contenedor. Departamento de Agricultura de EEUU. Servicio Forestal. Manual	Bibliografía	

Agrícola 674		
Cortina, J.; Peñuelas, J.L.; Puértolas, J.; Savé, J.; Vilagrosa, A. (Coords.). 2006. Calidad de planta forestal para la restauración en ambientes mediterráneos degradados. Estado actual de conocimientos. Ministerio de Medio Ambiente	Bibliografía	
Oliet Palá, Juan A.; Lucas Villar, J.F. 2014. Gestión y organización del vivero forestal. Foresta Security. 242 pp	Bibliografía	
Pemán García, J.et al. 2012-13. Producción y Manejo de semillas y plantas forestales. Tomo I Naturaleza y parques nacionales. Serie Forestal. Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente.	Bibliografía	Disponibles en http://www.magrama.gob.es/es/parques-nacionales-oapn/publicaciones/naturaleza-parques.aspx
Peman, J.; Navarro, R.M. 1998. Repoblaciones Forestales. Ediciones de la Universidad de Lleida. Lleida	Bibliografía	
Serrada, R. 2000. Apuntes de Repoblaciones Forestales. Fundación Conde del Valle de Salazar. EUITF. Madrid	Bibliografía	
Junta de Castilla y León. 2015. Requerimientos técnicos. Forestación y creación de superficies forestales. Junta de Castilla y León. 66 pp	Bibliografía	
Centro de Mejora Forestal El Serranillo:	Recursos web	http://www.magrama.gob.es/es/biodiversidad/temas/montes-y-politica-forestal/recursos-geneticos-forestales/CNMF_serranillo.aspx

Federación Española de Viveristas Forestales	Recursos web	 http://www.federacionviveros.es/
Reforestación, Viveros y Recursos Genéticos del Servicio Forestal Americano:	Recursos web	http://www.rngr.net/
Inventario de Tecnologías de Lucha Contra la Desertificación	Recursos web	http://www.magrama.gob.es/es/biodiversidad/temas/desertificacion-y-restauracion-forestal/lucha-contra-la-desertificacion/lch_inventario_tec.aspx
Laboratorio U.D. Selvicultura y Repoblaciones.	Equipamiento	Cámaras de germinación, campo de prácticas. Invernaderos y umbráculo.
Viveros de la UD Selvicultura y Repoblaciones	Equipamiento	Invernadero y umbráculo
Archivo fotográfico y de presentaciones. Archivo supuestos prácticos y casos.	Otros	
Pemán García, J.; Navarro, R.M.; Aránzazu Prada Sáez, M.; Serrada Hierro, R. (Coords.) 2021 Bases técnicas y ecológicas del proyecto de repoblación forestal Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. Madrid. Tomo II, 546 pp.	Bibliografía	Manual actualizado con todas las técnicas y aspectos operativos para el diseño de repoblaciones con especies leñosas
Bannister, J.R.; Ovalle, J.; Vargas-Gaete, R.; Claramunt-Torche, V. (Eds.) 2024, Restauración de Ecosistemas Forestales. Editorial Universitaria	Bibliografía	Libro actualizado restauración

9. Otra información

9.1. Otra información sobre la asignatura

Todas las actividades obligatorias propuestas en el cronograma estarán sujetas a modificaciones que se impongan por razones de Ordenación Académica.

La Unidad Docente de Selvicultura y Repoblaciones pone a disposición del alumno los laboratorios e invernaderos para realizar trabajos de investigación relacionados con las líneas de la Unidad para la elaboración de Proyectos Fin de Grado o de prácticas voluntarias

La asignatura se relaciona con los ODS:

Objetivo 13: Adoptar medidas urgentes para combatir el cambio climático y sus efectos

Objetivo 15: Gestionar sosteniblemente los bosques, luchar contra la desertificación, detener e invertir la degradación de las tierras y detener la pérdida de biodiversidad

LAS COMPETENCIAS Y LOS RESULTADOS DE APRENDIZAJE DE ESTA ASIGNATURA SON CONFORMES CON LA MEMORIA VERIFICA DEL TÍTULO