



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID

PROCESO DE
COORDINACIÓN DE LAS
ENSEÑANZAS PR/CL/001



E.T.S. de Ingeniería de Montes,
Forestal y del Medio Natural

ANX-PR/CL/001-01

GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

135004202 - Botanica Forestal

PLAN DE ESTUDIOS

13IG - Grado En Ingeniería Forestal

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2021/22 - Primer semestre

Índice

Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos.....	1
2. Profesorado.....	1
3. Conocimientos previos recomendados.....	2
4. Competencias y resultados de aprendizaje.....	2
5. Descripción de la asignatura y temario.....	3
6. Cronograma.....	6
7. Actividades y criterios de evaluación.....	9
8. Recursos didácticos.....	18
9. Otra información.....	20

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	135004202 - Botanica Forestal
No de créditos	6 ECTS
Carácter	Básica
Curso	Primer curso
Semestre	Primer semestre Segundo semestre
Período de impartición	Septiembre-Enero
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	13IG - Grado en Ingenieria Forestal
Centro responsable de la titulación	13 - E.T.S. De Ingenieria De Montes, Forestal Y Del Medio Natural
Curso académico	2021-22

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Ignacio Garcia-Amorena Gomez Del Moral (Coordinador/a)	Botanica Montes	ignacio.garciaamorena@upm.es	M - 11:00 - 14:00 X - 11:00 - 14:00 Edificio Montes. Planta 1ª
Juan Manuel Rubiales Jimenez	Botanica Montes	jm.rubiales@upm.es	M - 12:00 - 14:00 X - 10:00 - 14:00 Edif. principal Montes - 1ª planta

M. Del Mar Genova Fuster	Botanica For.	mar.genova@upm.es	M - 09:00 - 12:00 X - 11:00 - 14:00
--------------------------	---------------	-------------------	--

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

3. Conocimientos previos recomendados

3.1. Asignaturas previas que se recomienda haber cursado

El plan de estudios Grado en Ingeniería Forestal no tiene definidas asignaturas previas recomendadas para esta asignatura.

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- Conocimientos básicos sobre geografía española y del Mundo
- Conocimientos básicos sobre vegetales y rocas de "Biología y geología" de la E.S.O.
- Conocimientos básicos de geología ibérica de la asignatura "Ciencias de la Tierra y medioambientales" de Bachillerato

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1. Competencias

CE 01.08 - Conocimiento de las bases y fundamentos biológicos del ámbito vegetal y animal en la ingeniería.

CE 02.01 - Capacidad para conocer, comprender y utilizar los principios de: Botánica Forestal.

CG01 - Capacidad para comprender los fundamentos biológicos, químicos, físicos, matemáticos y de los sistemas de representación necesarios para el desarrollo de la actividad profesional, así como para identificar los diferentes elementos bióticos y físicos del medio forestal y los recursos naturales renovables susceptibles de protección, conservación y aprovechamientos en el ámbito forestal.

CT10 - Respeto Medio-Ambiental: Es el conjunto de conocimientos, habilidades, destrezas y actitudes, útiles para interactuar con el entorno, de forma ética, responsable y sostenible, en orden a evitar o disminuir los efectos negativos producidos por las prácticas inadecuadas que ocasiona la actividad humana y para promover los

beneficios que pueda generar la actividad profesional en el ámbito medioambiental, teniendo en cuenta sus implicaciones económicas y sociales.

4.2. Resultados del aprendizaje

RA3 - RA246 - 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 conceptos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio

RA9 - Saber esquematizar las principales características geomorfológicas, climáticas, y geológicas que las caracterizan a la península ibérica y sus islas mayores

RA1 - RA249 - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado

RA12 - Demostrar el conocimiento sobre sistemática, hábitat, distribución, formaciones vegetales de las que participan las principales especies leñosas españolas, y su interés aplicado

RA10 - Dado un ejemplar vegetal concreto, sabe describir morfológicamente los elementos morfológicos que lo caracterizan

RA11 - Saber identificar correctamente las especies leñosas de importancia forestal en la Península Ibérica

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

La materia pretende ser una introducción completa a los aspectos botánicos que conciernen al ámbito forestal, con especial atención a las relaciones con los principales factores abióticos y bióticos que afectan a las comunidades vegetales. Además, se ofrece una perspectiva geobotánica de la asignatura, a nivel global, pero contando con la península Ibérica como marco de estudio específico. Este enfoque permitirá al futuro gestor forestal disponer de valiosos criterios para la gestión, al conocer los elementos que afectan a la distribución de las comunidades en el globo, los principales elementos característicos de los biomas del mundo, así como detalles de gran relevancia sobre las principales formaciones vegetales de la Iberia eurosiberiana, la Iberia mediterránea, de los principales sistemas montañosos y de los archipiélagos españoles.

MODULO 1: FUNDAMENTOS DE BOTÁNICA

1. Fundamentos de geografía ibérico-macaronésica (principales unidades geomorfológicas, geológicas, y climatológicas). Fundamentos de Biología vegetal (morfología de los cormófitos: raíz, tallo, hojas, flor, fruto, inflorescencias e infrutescencias).
2. Sistemática y nomenclatura botánica. Los grupos incluidos en la Botánica (Monera, Protoctistas, Fungi, Planta). Los grupos de la línea terrestre del reino Planta (hepáticas, musgos, licopodios, equisetos, filicofitos, esporofitos y espermatofitos).

MODULO 2: GIMNOSPERMAS

3. Div. Pinophyta. Características y sistemática. Cl. Pinopsida, Taxodiaceae (Taxodium, Sequoia, Sequoiadendron); Pinaceae, sistemática, Abies, Picea, Pseudotsuga, Larix, Cedrus. Cl. Taxales, Taxaceae (Taxus).
4. Gen. Pinus, descripción y hábitat de los pinos españoles y del de Monterrey
5. Cupressaceae: sistemática. Cupressus, Chamaecyparis, Platycladus y Tetraclinis. Juniperus ibéricos.

MODULO 3: ANGIOSPERMAS

6. Div. Magnoliophyta. Características y sistemática. Casuarinaceae (Casuarina), Juglandaceae (Juglans). Salicaceae (Salix y Populus). Betulaceae (Betula, Alnus, Corylus, Carpinus). Fagaceae (Fagus, Castanea).
7. Quercus. Generalidades. El género Quercus en la península Ibérica: morfología, hábitat. Quercus rubra.
8. Ulmaceae (Ulmus, Celtis); Moraceae (Morus, Ficus); Cactaceae; Chenopodiaceae (Atriplex), Lorantheae (Viscum); Lauraceae (Laurus). Berberidaceae (Berberis); Platanaceae (Platanus). Fabaceae, morfología y sistemática, significación paisajística (Ceratonia), especies arbóreas exóticas (Acacia, Cercis, Gleditsia, Sophora, Robinia).
9. Fabaceae, táxones autóctonos de matorral (Genista, Cytisus, Retama, Ulex, Erinacea, Spartium, Calicotome, Adenocarpus, Echinospartum, Retama, Pterospartum, Anthyllis).

MODULO 4: ANGIOSPERMAS II

10. Rosaceae, caracteres generales, sistemática, géneros Rubus, Rosa, Prunus (táxones ibéricos). Sorbus, Malus, Pyrus, Amelanchier y Crataegus.; Euphorbiaceae, Simaroubaceae (Ailanthus); Anacardiaceae (Pistacia);

11. Aceraceae (Acer); Hippocastanaceae (Aesculus); Aquifoliaceae (Ilex); Buxaceae (Buxus). Rhamnaceae (Rhamnus, Frangula), Tiliaceae (Tilia); Cistaceae (Cistus, Halimium)

12. Tamaricaceae (Tamarix); Myrtaceae (Eucalyptus, Myrtus); Cornaceae (Cornus); Araliaceae (Hedera); Ericaceae (Arbutus, Rhododendron, Arctostaphylos, Vaccinium, Erica, Calluna); Oleaceae (Fraxinus, Phillyrea, Ligustrum, Jasminum, Olea); Asclepiadaceae (Periploca)

13. Labiatae (Salvia, Lavandula, Rosmarinus, Phlomis, Thymus), Caprifoliaceae (Lonicera, Sambucus, Viburnum); Asteraceae (Artemisia, Santolina). Cl. Liliopsida. Poaceae (Stipa, Phragmites, Arundo); Arecaceae (Chamaerops, Phoenix).

5.2. Temario de la asignatura

1. FUNDAMENTOS DE BIOLOGÍA (definido en la descripción de la asignatura)
2. GIMNOSPERMAS (definido en la descripción de la asignatura)
3. ANGIOSPERMAS (definido en la descripción de la asignatura)

6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1	Presentación/Tema 1 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Práctica de morfología 1 Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
2	Presentación/Tema 2 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Práctica de reconocimiento de visu 1 Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
3	Presentación/Tema 3 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Práctica de reconocimiento de visu 2 Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
4	Presentación/Tema 4 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Práctica de reconocimiento de visu 3 Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
5	Presentación/Tema 5 Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Práctica de reconocimiento de visu 4 Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio Prácticas de campo (submeseta norte) Duración: 08:00 OT: Otras actividades formativas		1er examen de Herbario (H1) OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial Duración: 00:10
6	Presentación/Tema 6 Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Práctica de reconocimiento de visu 5 Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio Prácticas de campo (Sistema Central) Duración: 08:00 OT: Otras actividades formativas		Test 1 de reconocimiento (R1) EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Presencial Duración: 00:10
7	Tema 7 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Práctica de reconocimiento de visu 6 Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
8		Prácticas de campo (Submeseta Sur) Duración: 08:00 OT: Otras actividades formativas Práctica de reconocimiento de visu 7 Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		Parcial 1 Teoría (T1) EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Presencial Duración: 01:00

9	Tema 8 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Práctica de reconocimiento de visu 8 Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
10	Tema 9 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Práctica de reconocimiento de visu 9 Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		Test 2 de reconocimiento (R2) EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Presencial Duración: 00:10
11	Tema 10 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Práctica de reconocimiento de visu 10 Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
12	Tema 11 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Práctica de reconocimiento de visu 11 Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
13	Tema 12 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Práctica de reconocimiento de visu 12 Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
14	Tema 13 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Práctica de campo (arboreto) Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
15		Práctica de Lupa (Laboratorio) Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		Test 3 de reconocimiento (R3) EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Presencial Duración: 00:10 2º examen de Herbario (H2) PI: Técnica del tipo Presentación Individual Evaluación continua Presencial Duración: 00:15
16				Parcial 2 Teoría (T2) EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Presencial Duración: 01:00 Evaluación del cuaderno de campo TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua No presencial Duración: 00:00
17				Examen de teoría (primer y segundo parcial) EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Presencial Duración: 03:00 Examen de reconocimiento EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación sólo prueba final Presencial Duración: 00:30 Examen de herbario

				PI: Técnica del tipo Presentación Individual Evaluación sólo prueba final Presencial Duración: 00:15
--	--	--	--	---

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.

* El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura y puede sufrir modificaciones durante el curso derivadas de la situación creada por la COVID-19.

7. Actividades y criterios de evaluación

7.1. Actividades de evaluación de la asignatura

7.1.1. Evaluación continua

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
5	1er examen de Herbario (H1)	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	00:10	5%	0 / 10	CE 01.08 CE 02.01 CG01 CT10
6	Test 1 de reconocimiento (R1)	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	00:10	3.3%	5 / 10	CG01 CT10 CE 01.08 CE 02.01
8	Parcial 1 Teoría (T1)	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:00	20%	5 / 10	CG01 CT10 CE 01.08 CE 02.01
10	Test 2 de reconocimiento (R2)	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	00:10	6.7%	5 / 10	CG01 CT10 CE 01.08 CE 02.01
15	Test 3 de reconocimiento (R3)	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	00:10	10%	5 / 10	CE 01.08 CE 02.01 CG01 CT10
15	2º examen de Herbario (H2)	PI: Técnica del tipo Presentación Individual	Presencial	00:15	15%	5 / 10	CE 01.08 CE 02.01 CG01 CT10
16	Parcial 2 Teoría (T2)	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:00	20%	5 / 10	
16	Evaluación del cuaderno de campo	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:00	20%	0 / 10	CE 01.08 CE 02.01 CG01 CT10

7.1.2. Evaluación sólo prueba final

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	Examen de teoría (primer y segundo parcial)	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	03:00	50%	5 / 10	CE 01.08 CE 02.01 CG01 CT10
17	Examen de reconocimiento	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	00:30	25%	5 / 10	CG01 CT10 CE 01.08 CE 02.01
17	Examen de herbario	PI: Técnica del tipo Presentación Individual	Presencial	00:15	25%	5 / 10	CG01 CT10 CE 01.08 CE 02.01

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
Exámenes de Reconocimiento, Herbario y Teoría (primer y segundo parcial)	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	03:45	100%	5 / 10	CT10 CG01 CE 01.08 CE 02.01

7.2. Criterios de evaluación

AVISO: Sólo podrán concurrir a los exámenes aquellos estudiantes que figuren en Actas.

1.- CRITERIOS DE CALIFICACIÓN PARA LA MODALIDAD DE EVALUACIÓN CONTINUA:

A lo largo del curso se realizarán las siguientes actividades con los que los estudiantes demostrarán su nivel de conocimiento:

- Exámenes parciales de teoría (P1 y P2)
- Exámenes de reconocimiento (R)

- Exámenes de Herbario (H)
- Cuaderno de campo (CC)
- Otras actividades de evaluación (en clase o fuera de ella)

Para aprobar la asignatura por curso se tendrá que obtener un mínimo de 5 puntos sobre 10 en los apartados P1, P2, H y R, y una puntuación mayor o igual a 5 en la calificación final. La calificación final será la resultante de la siguiente fórmula: $(0.20 \times P1) + (0.20 \times P2) + (0.20 \times R) + (0.20 \times H) + (0.20 \times CC)$

Las actividades alternativas de evaluación, se podrán ofrecer para subir nota, y en algunos casos para liberar los parciales de teoría (según el profesor indique en clase y vía Moodle)

Los exámenes se realizarán siguiendo la ?NORMATIVA DE EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE EN LAS TITULACIONES DE GRADO Y MÁSTER UNIVERSITARIO CON PLANES DE ESTUDIO ADAPTADOS AL R.D. 1393/2007? ? consultar en upm.es

1.1. Exámenes parciales de teoría (P1 Y P2):

El primer parcial abarca los primeros siete temas. El segundo abarca de los temas 8 al 13. Aquellos estudiantes que no hayan superado algún parcial, podrán recuperarlo en el examen extraordinario.

NOTA: Las notas de los parciales no se guardan de un curso a otro (sólo se guardan para la convocatoria extraordinaria del presente curso).

1.2 Examen de reconocimiento (R):

Los taxones de obligado reconocimiento se clasifican en primera y segunda categoría (consultar listado proporcionado a través de la plataforma Moodle), que se irán estudiando a lo largo de las clases de teoría y prácticas. Los caracteres morfológicos se estudiarán en detalle con material prensado a lo largo de 12 prácticas de laboratorio (consultar en Moodle el listado de taxones por práctica).

A lo largo del curso se realizarán tres test de reconocimiento de los taxones de obligado reconocimiento: R1, R2 y R3. Cada examen consta de un 10% de los taxones que se hayan visto en las prácticas anteriores, y los estudiantes han de conocer la especie o género (según indique la guía de prácticas), y la familia de cada taxon. Los pesos de cada test son 16.5, 33.5 y 50% respectivamente sobre la nota del Reconocimiento (R). Aquellos estudiantes cuya media ponderada no supere la nota de 5 (R?5), se tendrán que presentar al examen práctico extraordinario.

En la valoración de cada control se tendrán en cuenta los siguientes criterios:

- Dos errores en taxones de primera categoría equivalen a un suspenso.
- No se podrán cometer más de tres errores en especies de segunda categoría.
- En todos los casos un error en familia equivale a medio fallo.
- Los nombres taxonómicos tienen que estar correctamente escritos para considerarlos válidos.

NOTA: Se conservarán las notas de reconocimiento ?5 de un curso a otro..

1.3 Examen de herbario y colección de piñas y cúpulas de fagáceas (H)

Para superar la asignatura será imprescindible la confección y conocimiento de una colección de cúpulas de las principales fagáceas ibéricas y piñas de todos los pinos autóctonos ibéricos, junto con un herbario de 60 pliegos ordenado según la clasificación de Engler (1954-64) y acompañados de su listado correspondiente (que ha de seguir el mismo orden). Todos los pliegos han de estar etiquetados de la forma que se especifica en Moodle (prestar atención a la ficha ejemplo publicada en Moodle). Tanto las muestras como las etiquetas no deberán estar pegadas a su camisa.

No se aceptarán pliegos recolectados en arboreto de la escuela, Jardines botánicos, etc...

El herbario y colecciones indicadas será evaluadas en dos fases (H1 y H2). La calificación del herbario se obtendrá utilizando la siguiente fórmula:

$$H = H1 \times (5/20) + H2 \times (15/20)$$

Quienes con esta nota (H) no alcancen más de un 5 tendrán que volver a presentar el herbario en la convocatoria extraordinaria.

Prueba de herbario inicial (H1):

- A principio del segundo mes de clases, cada estudiante presentará 5 pliegos, acompañados de su listado correspondiente.
- Deberá contener 4 especies autóctonas y a una alóctona de la península ibérica.
- Tanto el listado como el herbario deberán ordenados sistemáticamente según la clasificación de Engler (1954-64).
- Las plantas tienen que estar correctamente recogidas, prensadas, etiquetadas y deberán contener, en hoja aparte, una descripción morfológica completa de los caracteres observados en cada pliego (siguiendo los

caracteres indicados en la práctica de morfología).

- Igualmente, cada pliego deberá estar etiquetado correctamente. La identificación incorrecta de más de un ejemplar, equivaldrá a un suspenso, al igual que la ausencia de listado, o de la presentación de alguna etiqueta incompleta.

Prueba de herbario final (H2)

En la última semana de clases, cada estudiante ha de presentar y conocer su herbario completo de 60 pliegos, de las que al menos 50 taxones correspondan al listado de obligado reconocimiento.

Será imprescindible que este herbario esté ordenado sistemáticamente (Engler 1954-64) y venga acompañado de:

- Listado de las especies presentadas siguiendo la clasificación sistemática (Engler 1954-64)
- Colección de cúpulas de las principales fagáceas (*Castanea*, *Fagus*, *Quercus coccifera*, *Quercus suber* y *Quercus ilex*)
- Colección de las piñas de los seis pinos ibéricos (*P. uncinata*, *P. sylvestris*, *P. nigra*, *P. pinaster*, *P. pinea* y *P. halepensis*)

Cada estudiante defenderá oralmente el material presentado de forma individual, atendiendo a los siguientes puntos:

- En la presentación del herbario, se valorará la confección, presentación, ordenación y etiquetado, grado de elaboración propia, identificación y conocimiento de las especies presentadas, según los criterios especificados al final de la Guía de aprendizaje.

- Sólo se admitirá un fallo en la identificación de los especímenes (un error en la familia equivale a medio fallo), y uno en la correcta identificación de las etiquetas (los detalles de las etiquetas figuran publicadas a través de la plataforma Moodle de la asignatura).

- El alumno debe dar respuesta correcta a la identificación de todas las piñas y cúpulas de fagáceas de las presentadas. En caso de fallo se le propondrá la identificación completa de una colección de la Unidad Docente (un solo fallo en esta segunda colección implicará el suspenso en el herbario del alumno implicado)

- La nota será suspenso cuando ocurra alguna de las circunstancias siguientes:
 - * No presentación de listado de plantas por orden sistemático (Engler, 1954-1964)

 - * Presentación de menos de 60 pliegos

 - * Presentación de menos de 50 pliegos de taxones de obligado reconocimiento

 - * Presentación incompleta de la colección de de cúpulas y piñas

 - * Identificación incorrecta de dos o más taxones

 - * Ausencia en las etiquetas del autor del binomen o de cualquiera de los campos indicados en la normativa de la asignatura (ver ficha ejemplo en Moodle)

- A cada alumno se le harán pregunta: ecología, corología y morfología sobre alguno de los ejemplares seleccionados. El no conocimiento del carácter autóctono o alóctono de las especies presentadas, implicará una penalización en la nota del herbario (no pudiendo obtener más de un 5).

NOTA: La calificación del herbario NO se guarda de un curso a otro.

1.4 Cuaderno de Campo (CC)

Durante el desarrollo del curso, los profesores propondrán a los estudiantes la realización de varias actividades que han de plasmar en su cuaderno de campo. Estas actividades se valorarán del 0 al 10 en el cuaderno de campo, teniendo en cuenta su contenido y presentación. Esta nota supondrá el 20 % de la nota final de la asignatura en la Evaluación Continua, y en caso de ser favorable para el alumno, también en la Evaluación Extraordinaria.

2.- CRITERIOS DE CALIFICACIÓN PARA LA MODALIDAD DE SOLO PRUEBA FINAL

Los estudiantes que opten por esta modalidad deberán comunicarlo al coordinador de la asignatura mediante Registro en Secretaría antes de que acabe el primer mes de clases. Realizarán las siguientes pruebas en la fecha establecida en la Guía de Curso del Grado en Ingeniería Forestal, siguiendo los mismos criterios establecidos para la evaluación extraordinaria:

Exámenes parciales (P1 y P2), examen de reconocimiento (R), y Examen de herbario (H).

El herbario se elaborará de forma individual, y se evaluará siguiendo los criterios indicados en la evaluación ordinaria.

Para aprobar la asignatura se tendrá que obtener un mínimo de 5 puntos sobre 10 en cada prueba teórica (P1 y P2), examen de reconocimiento (R) y herbario (H), y una puntuación mayor o igual a 5 en la calificación final. Ésta será la resultante de aplicar la siguiente fórmula

$$(0.25 \times P1) + (0.25 \times P2) + (0.25 \times R) + (0.25 \times H)$$

En caso de superar alguna parte con un 5 o mayor nota, ésta se conservará únicamente para la convocatoria

extraordinaria del presente curso.

3.- EXAMEN EXTRAORDINARIO:

Los alumnos que no aprueben por curso la asignatura, o alguna parte de la misma (P1, P2, R o H), podrán realizar en el examen final extraordinario la parte correspondiente no aprobada.

El examen constará de dos pruebas teóricas (P1 y P2), un examen de reconocimiento (R) y un examen de herbario (H) que deberán haber elaborado según la normativa indicada.

La estructura de estos exámenes será la misma que rige para los alumnos de Evaluación Continua excepto para el reconocimiento (R):

- En este examen (R) cada alumno habrá de reconocer 30 plantas (15 de primera categoría y 15 de segunda), hasta el rango taxonómico indicado en el libro de prácticas de reconocimiento (especie o género).
- En el primer grupo de plantas no se podrán cometer más de 2 fallos, y es eliminatorio.
- Para aprobar el segundo grupo no se podrán cometer más de 4 fallos. En el segundo grupo, y con los criterios del mismo, podrán figurar algunas especies de primera categoría.
- En todos los casos, un error en la identificación de la familia equivale a medio fallo.

Para aprobar la asignatura en este examen se tendrá que obtener un mínimo de 5 puntos sobre 10 en las pruebas teóricas (P1 y P2), examen de reconocimiento (R) y herbario (H). La nota final será la resultante de aplicar la fórmula más favorable al estudiante de las siguientes:

$$(0.25 \times P1) + (0.25 \times P2) + (0.25 \times R) + (0.25 \times H)$$

$$(0.20 \times P1) + (0.20 \times P2) + (0.20 \times R) + (0.20 \times H) + (0.20 \times CC)$$

NOTA: En caso de no superar la asignatura, sólo se conservarán de un curso a otro, los aprobados de la parte correspondiente al Reconocimiento (R)

8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Gómez Manzaneque, F. et al. 2015. Botánica Forestal. EIFMN. UPM.	Bibliografía	BIBLIOGRAFÍA FUNDAMENTAL. constituyen los apuntes teóricos de la asignatura
Morla, C., Gómez Manzaneque, F., y Maldonado, J. 2004. Prácticas de Laboratorio: Reconocimiento de plantas. Fundación Conde del Valle de Salazar. ETSI Montes. Madrid	Bibliografía	BIBLIOGRAFÍA FUNDAMENTAL. Caracterización morfológica de las plantas de interés para poder reconocerlas "de visu". Es el guión de Prácticas de Laboratorio
Morla, C. y col. 2004. Prácticas complementarias. Fundación Conde del Valle de Salazar. ETSI Montes. Madrid	Bibliografía	BIBLIOGRAFÍA RECOMENDADA. Prácticas alternativas entre las que se incluyen "Cómo hacer un Herbario", El arboreto de la ETSIM", "Cómo localizar las UTM de un punto ..."
FONT QUER, P. 1953.- Diccionario de Botánica. Barcelona.	Bibliografía	BIBLIOGRAFÍA DE CONSULTA. Obra de consulta imprescindible para la iniciación a la Botánica. Su exhaustiva relación de términos y conceptos y el rigor con el que son tratados, hacen de la misma uno de los mejores trabajos de terminología científica.

Grijalbo, Javier. 2010. Vegetación y flora de Madrid.	Bibliografía	BIBLIOGRAFÍA DE INTERÉS. Interesante guía (para casa y campo) con las más típicas especies de la flora madrileña agrupadas por comunidades. Abundantes fotos y dibujos.
IZCO, J. ; BARRENO, E.; BRUGUÉS, M.; COSTA, M.; DEVESA, J. & AL.1998.- Botánica. McGraw-Hill. Interamericana. Madrid.	Bibliografía	BIBLIOGRAFÍA AVANZADA. Tratado de Botánica general que abarca todos los apartados del temario de nuestra asignatura, aunque es superficial en el capítulo dedicado a las plantas con semilla.
GALÁN, P., R. GAMARRA & J. I. GARCÍA VIÑAS. 1998.- Árboles y arbustos de la península Ibérica e islas Baleares. Ed. Jaguar.	Bibliografía	BIBLIOGRAFÍA DE INTERÉS. Guía de campo con las principales especies de interés para ingeniería forestal; una interesante referencia de consulta.
LÓPEZ GONZÁLEZ, G. 2001.- Los árboles y arbustos de la Península Ibérica e islas Baleares. Ediciones Mundi Prensa, Madrid.	Bibliografía	BIBLIOGRAFÍA DE INTERÉS. Puede considerarse una obra de consulta esencial para los estudiantes de Ingeniería Forestal; sus amplias referencias a las especies ornamentales asilvestradas constituyen otro de sus grandes aciertos.
GARCÍA ROLLÁN, M. 1999. Atlas clasificatorio de la flora de España peninsular y balear. Ed. Mundi-Prensa.	Bibliografía	BIBLIOGRAFÍA DE INTERÉS. Obra profusamente ilustrada con fotos en color. Única clave completa en castellano para determinar plantas ibéricas.
RUIZ DE LA TORRE, J., 2009.- Flora Mayor. Ministerio de Medio Ambiente.	Bibliografía	BIBLIOGRAFÍA AVANZADA. Exhaustivo trabajo de más de 1.700 páginas acerca de los árboles y grandes arbustos ibéricos y exóticos. Contiene unos excelentes dibujos e interesantes mapas de distribución ibérica.
Botánica Forestal en Plataforma Moodle de la UPM	Recursos web	PLATAFORMA BÁSICA PARA LA ASIGNATURA: Apuntes, presentaciones, información relativa a la asignatura, convocatorias, avisos Todo lo necesario para seguir el día a día de la asignatura

Árboles ibéricos: www.arbolesibericos.es	Recursos web	RECURSO ON-LINE DE INTERÉS Interesante Web con excelentes fotos y comentarios acerca de las principales especies arbóreas ibéricas
Castroviejo, S. y col.	Bibliografía	BIBLIOGRAFÍA AVANZADA. 1986-2020. Flora ibérica. Plantas vasculares de la Península Ibérica e Islas Baleares. Real Jardín Botánico, C.S.I.C. Madrid
Izco, J. 2004. Botánica. Ed. McGraw Hill.	Bibliografía	BIBLIOGRAFÍA AVANZADA. Tratado exhaustivo de Botánica

9. Otra información

9.1. Otra información sobre la asignatura

* Se conservarán de un curso a otro, sólo los aprobados correspondientes al Reconocimiento (R).

* Para la **asistencia a las prácticas de campo** será necesario apuntarse a la lista atendiendo a las indicaciones dadas a través de Moodle. Aquellos estudiantes que se apunten a la primera práctica y no asistan a la misma sin causa justificada fehacientemente, perderán el derecho a asistir a las prácticas de campo posteriores, al igual que aquellos estudiantes que hayan sido apercibidos por escrito por incumplir las normas básicas de comportamiento reiteradamente.