



ASIGNATURA

135004503 - Pascicultura Y Sistemas Agroforestales

PLAN DE ESTUDIOS

13IG - Grado En Ingenieria Forestal

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2021/22 - Primer semestre



Guía de Aprendizaje

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

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	5
7. Actividades y criterios de evaluación	7
8. Recursos didácticos	8
9. Otra información	10

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	135004503 - Pascicultura y Sistemas Agroforestales	
No de créditos	6 ECTS	
Carácter	Optativa	
Curso	Tercero curso	
Semestre	Quinto 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 *
Ramon Perea Garcia-Calvo (Coordinador/a)	Pascicultura	ramon.perea@upm.es	M - 10:00 - 11:30 M - 15:30 - 20:00
Baldomero Benito De La Vega	Pascicultura	baldomero.benito@upm.es	X - 08:30 - 14:30
Alfonso San Miguel Ayanz	Pascicultura	alfonso.sanmiguel@upm.es	M - 08:45 - 11:45 J - 12:15 - 15:15

^{*} 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
Montero Botey, Maria	maria.montero@upm.es	Perea Garcia-Calvo, Ramon
Pelaez Beato, Marta	marta.pelaez@upm.es	San Miguel Ayanz, Alfonso

3. Conocimientos previos recomendados

3.1. Asignaturas previas que se recomienda haber cursado

- Zoologia Y Entomologia Forestal
- Botanica Forestal
- Geologia Y Edafologia
- Ecologia
- Anatomia Y Fisiologia Vegetal

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

El plan de estudios Grado en Ingenieria Forestal no tiene definidos otros conocimientos previos para esta asignatura.

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1. Competencias

CE 03.01 - Capacidad para conocer, comprender y utilizar los principios de: Pascicultura y Sistemas Agroforestales.

CG02 - Capacidad para analizar la estructura y función ecológica de los sistemas y recursos forestales, incluyendo los paisajes.

CG08 - Capacidad para gestionar y proteger las poblaciones de fauna forestal, con especial énfasis en las de carácter cinegético y piscícola.

CT09 - Utilización de TICs para el trabajo cooperativo y trabajo en equipo.

4.2. Resultados del aprendizaje

RA150 - Conocimiento, comprensión y capacidad de utilización de conceptos, ideas, terminología propios de la Pascicultura y los Sistemas Forestales

RA152 - Capacidad de caracterización y diagnóstico de pastos y sistemas agroforestales: inventariación, interpretación y evaluación de comunidades vegetales y animales (ganado y fauna silvestre) y resolución de problemas prácticos de gestión, tanto de forma individual como en equipo.

RA151 - Conocimiento y comprensión de la historia y la situación actual (natural, socioeconómica y política) de los pastos y sistemas agroforestales en España, Europa y el Mundo, así como de su oferta de servicios (abastecimiento, regulación y culturales) y sus pautas básicas de gestión

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

La asignatura pretende que los estudiantes conozcan la razón de ser, la composición, la estructura y el funcionamiento de los principales tipos de pastos (herbáceos, arbustivos y arbóreos) y sistemas agroforestales para poder planificar y llevar a cabo su gestión de forma racional, eficiente y sustentable.

5.2. Temario de la asignatura

- 1. Conceptos básicos de pascicultura y sistemas agroforestales
- 2. Historia, importancia y situación actual
 - 2.1. Historia de la transformación de los paisajes vegetales en España
 - 2.2. Tipología e importancia actual de los pastos y sistemas agroforestales. Estadisticas Agrarias
 - 2.3. Gestión y conservación. Red Natura 2000. Política Agraria Común
- 3. El sistema pastoral
 - 3.1. Componentes, estructura, relaciones internas
 - 3.2. El componente vegetal: tipología, función, inventariación
 - 3.3. El componente animal: tipología, función, efectos sobre la vegetación
- 4. Tipología y caracterización
 - 4.1. Pastos herbáceos naturales
 - 4.2. Pastos leñosos. Arbustedos y matorrales
 - 4.3. Sistemas agroforestales
 - 4.4. La dehesa española
 - 4.5. Las fincas cinegéticas
- 5. Alimentación y nutrición animal. Sistemas de pastoreo
- 6. Zootecnia. Aspectos básicos
 - 6.1. Principales especies y razas de ganado
 - 6.2. Principales especies de fitófagos de interés cinegético
- 7. Ordenación del pastoreo en los montes

6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1	Presentación de la asignatura. Conceptos básicos. Historia transformación paisaje. Pastos del mundo Duración: 05:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
2			Nociones de Geobotánica Duración: 05:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
3	Política Agraria Común. Estadística Agraria. Importancia de los pastos y sistemas agroforestales Duración: 05:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
4			El sistema pastoral Duración: 05:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
5	Determinación de especies de interés pascícola Duración: 02:30 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio Implantación y mejora de pastos herbáceos Duración: 02:30	Viaje de prácticas Duración: 08:00 OT: Otras actividades formativas		
6	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Pastos herbáceos naturales Duración: 05:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
7	Pastos herbáceos naturales Duración: 05:00 OT: Otras actividades formativas	Determinación de especies de interés pascícola Duración: 05:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
8			La dehesa española Duración: 05:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
9	Pastos leñosos Duración: 03:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Determinación de especies de interés pascícola Duración: 05:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		Examen primer parcial EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Presencial Duración: 01:30

		Especies cinegéticas	
10		Duración: 01:30	
10		LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
		Livi. Actividad dei tipo Leccion iviagistiai	
	Especies cinegéticas		
	Duración: 03:30		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
11			
	Fincas cinegéticas. Caza menor		
	Duración: 01:30		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
	EW. Florividad doi tipo Ecoción Magistral		
		Fincas cinegéticas. Caza mayor	
12		Duración: 05:00	
		LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
	Alimentación y nutrición del ganado		
13	Duración: 05:00		
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
	<u> </u>	Zootecnia. Principales especies y razas	
14		de ganado	
		Duración: 05:00	
		LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
	Zootecnia. Principales especies y razas		
	de ganado		
	Duración: 02:30		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
15			
	Ordenación del pastoreo en los montes		
	Duración: 02:30		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
	g		0
			Segundo examen parcial
			EX: Técnica del tipo Examen Escrito
			Evaluación continua
			Presencial
			Duración: 02:30
16			
10			Examen práctico de reconocimiento de
			especies
			EP: Técnica del tipo Examen de Práctica
			Evaluación continua
			Presencial
			Duración: 03:00
	 		Examen estudiantes sólo examen final
			(Enero y Julio)
			EX: Técnica del tipo Examen Escrito
17			i i
			Evaluación sólo prueba final
			Presencial
			Duración: 10:00

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.

^{*} 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
9	Examen primer parcial	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:30	40%	5/10	CG02 CE 03.01
16	Segundo examen parcial	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:30	40%	5/10	CT09 CG08 CG02
16	Examen práctico de reconocimiento de especies	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	03:00	20%	5/10	CE 03.01

7.1.2. Evaluación sólo prueba final

Sem	Descripción	Modalidad	Тіро	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	Examen estudiantes sólo examen final (Enero y Julio)	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	10:00	100%	5/10	CG08 CG02 CE 03.01

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.

7.2. Criterios de evaluación

EVALUACIÓN CONTINUA:

Para la aprobación de la asignatura es requisito imprescindible haber superado, bien a lo largo del curso o en el examen final, los dos exámenes parciales y la práctica de reconocimiento de especies pascícolas.

Læs partes de la asignatura que sean aprobadas, y por ello resulten liberadas para el examen final, lo serán únicamente para el curso académico en el que se aprueben.

EVALUACIÓN SÓLO PRUEBA FINAL:

Elexamen final constará de tres partes: 1) una correspondiente a la materia del primer parcial en evaluación continua; 2) otra correspondiente a la materia del segundo parcial en evaluación continua y 3) una de carácter práctico de reconocimiento de especies de interés pascícola.

Para aprobar la asignatura en la modalidad de sólo examen final será necesario haber aprobado todas las partes del examen final

EVALUACIÓN CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA:

Igual que la final ordinaria, en ambos casos: evaluación continua y sólo examen final

8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Blas, C.; González, G.;		
Argamentería, A. 1987. Nutrición y	Diblicarofíc	
alimentación del ganado. Mundi-	Bibliografía	
Prensa. Madrid.		

Buxadé, C. (Coord.) 1996. Zootecnia. Bases de producción animal. XX tomos. Mundi-Prensa. Madrid.	Bibliografía	
Krebs, C.J. 1999. Ecological Methodology (2nd edition). Wesley Longman. Menlo Park, California	Bibliografía	
Muslera, C.; Ratera, E. 1984. Praderas y Forrajes. Mundi-Prensa. Madrid.	Bibliografía	
Rigueiro, A.; McAdam, J.; Mosquera, M.R. (Eds.) 2009. Agroforestry in Europe. Springer.	Bibliografía	
Rivas-Martínez, S. 2011. Mapa de series, geoseries y geopermaseries de vegetación de España. Itinera Geobotanica, 18 (1 y 2): 5-801.	Bibliografía	
Romero Zarco, C. 2015. Las gramíneas de la Península Ibérica e Islas Baleraes. Colección Monografías de botánica ibérica nº 15. Jolube.	Bibliografía	
Página web de Alfonso San Miguel: h ttp://www2.montes.upm.es/dptos/dsr n/SanMiguel/index.htm	Recursos web	Incluye las presentaciones de todas las clases magistrales, así como otros recursos: publicaciones, fotografías, vídeos,
Flora Ibérica: http://www.floraiberica.org/	Recursos web	Claves de la Flora Ibérica
Centro de Investigaciones Fitosociológicas: http://www.globalbioclimatics.org	Recursos web	Aporta valiosa información sobre Bioclimatología y Biogeografía del mundo
Sociedad Española de Pastos: http://www.seepastos.es	Recursos web	Incluye la revista PASTOS y las Actas de las Reuniones Científicas que se celebran con periodicidad anual, y otras informaciones de interés sobre pastos

Herbario de especies de interés pascícola con más de 2000 pliegos	Equipamiento	
Squires, V. R., Dengler, J., Hua, L., & Feng, H. (Eds.). (2018). Grasslands of the world: diversity, management and conservation. CRC Press	Bibliografía	
Briske, D. D. (2017). Rangeland systems: processes, management and challenges (p. 661). Springer Nature.	Bibliografía	
Ballesteros, F. (1998). Las especies de caza en España: biología, ecología y conservación. Editorial Estudio y gestión del Medio	Bibliografía	

9. Otra información

9.1. Otra información sobre la asignatura

La asignatura tiene en cuenta y trabaja para el cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de Naciones Unidas.

En concreto, se relaciona con el ODS2 (Hambre cero), ODS3 (Salud y bienestar), ODS4 (educación de calidad), ODS5 (Igualdad de género), ODS6 (Agua limpia y saneamiento), ODS8 (Trabajo decente y crecimiento económico), ODS12 (Producción y consumo responsables), ODS13 (Acción por el clima) y ODS15 (Vida de ecosistemas terrestres)