

GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES Y GEOLOGÍA

DATOS DE LA ASIGNATURA

ASIGNATURA	ACTIVIDAD AGROSILVOPASTORAL Y MEDIO AMBIENTE	CÓDIGO	757914306
MÓDULO	MATERIAS COMPLEMENTARIAS	MATERIA	GESTIÓN DEL MEDIO NATURAL
CURSO	6.º	CUATRIMESTRE	1.º
DEPARTAMENTO	CIENCIAS AGROFORESTALES	ÁREA DE CONOCIMIENTO	TECNOLOGÍAS DEL MEDIO AMBIENTE
DEPARTAMENTO	QUÍMICA PROFESOR JOSÉ CARLOS VÍLCHEZ MARTÍN	ÁREA DE CONOCIMIENTO	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR
CARÁCTER	OPTATIVA	CAMPUS VIRTUAL	MOODLE

DISTRIBUCIÓN DE CRÉDITOS

	TOTAL	TEÓRICOS GRUPO GRANDE	TEÓRICOS GRUPO REDUCIDO	PRÁCTICAS DE INFORMÁTICA	PRÁCTICAS DE LABORATORIO	PRÁCTICAS DE CAMPO
ECTS	3	1.04	0.46	0	1	0.5

DATOS DEL PROFESORADO

COORDINADOR

NOMBRE CRISTINA PEREZ-CARRAL LORENZO

DEPARTAMENTO CIENCIAS AGROFORESTALES

ÁREA DE CONOCIMIENTO TECNOLOGÍAS DEL MEDIO AMBIENTE

UBICACIÓN SALTÉS 47 CAMPUS LA RÁBIDA (LOS LUNES DEL PRIMER SEMESTRE EN ISIDORO MORALES B5 CAMPUS EL CARMEN)

CORREO ELECTRÓNICO cpcarral@dcaf.uhu.es

TELÉFONO 651674707

URL WEB

CAMPUS VIRTUAL MOODLE

HORARIO DE TUTORÍAS

PRIMER SEMESTRE

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14:00 - 16:00				10:00 - 14:00

SEGUNDO SEMESTRE

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	11:00 - 14:00			11:00 - 14:00

DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA ASIGNATURA

DESCRIPCIÓN GENERAL

Relaciones de las actividades agrosilvopastorales con el territorio y sus recursos. Conceptos agrícolas, dasonómicos y selvícolas básicos. Sistemas de gestión agrosilvopastoral. Evaluación de la calidad del medio. Estudio de casos.

ABSTRACT

Relations of agrosilvopastoral activities with the territory and its resources. Basic agricultural and forestry concepts. Management of agrosilvopastoral systems. Evaluation of the quality of the environment. Study of cases.

OBJETIVOS: RESULTADOS DEL APRENDIZAJE

- Dominar los principales conceptos dasonómicos, pastorales y agrícolas, y conocer los principales recursos actuales para ampliar su vocabulario más específico en los temas señalados cuando así lo requiera en su actividad profesional.
- Conocer cuales son los tipos de sistemas agrosilvopastorales y las características de los dos tipos principales en España: dehesas y fincas cinegéticas. Ser capaz de realizar un inventario del arbolado, pastos naturales, cultivos y ganado en estos sistemas.
- Conocer cuales son las propuestas actuales de buenas prácticas de gestión del medio en explotaciones agrícolas y sistemas agrosilvopastorales.
- Ser capaces de evaluar la gestión de una finca concretas según su correcta o incorrecta gestión de cara a la conservación y mejora del medio que aprovecha.

REPERCUSIÓN EN EL PERFIL PROFESIONAL

Consideramos que el futuro graduado en ciencias ambientales puede completar su formación cursando esta asignatura y adquirir los conocimientos necesarios para comprender las repercusiones que la gestión de los sistemas agrosilvopastorales y explotaciones agrícolas puede tener sobre el medio ambiente.

RECOMENDACIONES AL ALUMNADO

Se recomienda la asistencia a las clases tanto teóricas como prácticas.

COMPETENCIAS

Las competencias básicas, generales, transversales y específicas se encuentran detalladas en las guías docentes de estas asignaturas en el Grado en Geología y/o Ciencias Ambientales.

TEMARIO Y DESCRIPCIÓN DE LOS CONTENIDOS

TEORÍA

1.- Conceptos forestales, pastorales y agrícolas básicos.

2.- Sistema agrosilvopastoral: Definición y tipos. Principales sistemas agrosilvopastorales en España. Caracterización, manejo e inventario de recursos.

3.- Buenas prácticas de gestión en fincas agrosilvopastorales:

MEDIDAS AGROAMBIENTALES: creación de caballones, despedregado, implantación de praderas permanentes de secano, fertilización fosfórica de pastos, adecuación de cerramientos existentes, instalación de pastores eléctricos.

MEDIDAS SILVOAMBIENTALES: desbroces en pequeñas parcelas con siembra de pradera, descolinado, revegetación en vaguadas, implantación de setos y comunidades arbustivas, protección de sotos, primera forestación de tierras agrícolas, primera forestación de tierras no agrícolas, densificaciones, podas de producción y mantenimiento de Quercus, podas de formación de Quercus, resalveo de monte bajo, Claras y clareos en masas artificiales, aplicación de plaguicidas con trampas de olor (o con feromonas).

OTRAS MEDIDAS: creación de charcas y puntos de agua, creación de pistas y caminos, creación de áreas cortafuegos,

creación de refugios para el conejo de monte, protección de vivares naturales de conejo de monte, repoblaciones con conejo de monte.

4.- Buenas prácticas de gestión en fincas agrícolas: identificación de los valores naturales de la finca, protección, conservación y mejora del suelo, fertilización respetuosa, uso racional del agua, medidas para reducir el uso de fitosanitarios, mejora de la biodiversidad, gestión de residuos, lucha contra el cambio climático.

PRÁCTICAS DE LABORATORIO

- 1.- Autoevaluación y evaluación de conceptos con definiciones y fotos.
 - 2.- Pastos y cultivos de dehesa, especies y formaciones.
 - 3.- Medición de diámetro, altura y diámetro de copa en arbolado, conteo de número de pies con ortofoto.
 - 4.- Medición de fracción de cabida cubierta con ortofoto y/o datos lidar.
 - 5.- Medición de producciones de pastos naturales y cultivos.
 - 6.- Inventario de ganado.
 - 7.- Planificación de buenas prácticas en una explotación agrícola o agrosilvopastoral concreta.
- (Alguna de las prácticas propuestas, en parte o en su totalidad, requiera el uso de laboratorio de informática)

PRÁCTICAS DE INFORMÁTICA

PRÁCTICAS DE CAMPO

Visita a una explotación agrícola y/o a una dehesa con aprovechamiento agrosilvopastoral en la provincia de Huelva.

METODOLOGÍA DOCENTE

Grupo grande

- Método expositivo (lección magistral).
- Exposiciones audiovisuales.
- Resolución de ejercicios y problemas.
- Aprendizaje autónomo.
- Atención personalizada a los estudiantes.
- Presentación de la asignatura y generalidades de los bloques temáticos.
- Clases presenciales relativas a los contenidos teóricos y prácticos (problemas) de la asignatura, utilizando recursos didácticos tales como transparencias, presentaciones informatizadas y vídeos.



Universidad
de Huelva

Grado en CIENCIAS AMBIENTALES Y GEOLOGÍA



Curso 2017/2018

Grupo reducido

- Método expositivo (lección magistral).
- Exposiciones audiovisuales.
- Estudio de casos.
- Resolución de ejercicios y problemas.
- Ejercicios de autoevaluación, resolución de dudas.
- Realización de proyectos.
- Ejercitar, ensayar y poner en práctica conocimientos previos y aplicar métodos propios de la disciplina.
- Aprendizaje autónomo.
- Aprendizaje cooperativo.
- Atención personalizada a los estudiantes.
- Clases presenciales relativas a los contenidos teóricos y prácticos (problemas) de la asignatura, utilizando recursos didácticos tales como transparencias, presentaciones informatizadas y vídeos.
- Prácticas de laboratorio con grupos reducidos, enfocadas al manejo de técnicas experimentales en laboratorio, reconocimiento de minerales y fósiles a visu y microscopio, la resolución de problemas, el trabajo con mapas, etc.
- Utilización del aula de informática para reforzar los conocimientos teóricos y prácticos adquiridos previamente.

Prácticas de laboratorio

- Exposiciones audiovisuales.
- Estudio de casos.
- Resolución de ejercicios y problemas.
- Ejercicios de autoevaluación, resolución de dudas.
- Realización de proyectos.
- Ejercitar, ensayar y poner en práctica conocimientos previos y aplicar métodos propios de la disciplina.
- Aprendizaje autónomo.
- Aprendizaje cooperativo.
- Atención personalizada a los estudiantes.
- Prácticas de laboratorio con grupos reducidos, enfocadas al manejo de técnicas experimentales en laboratorio, reconocimiento de minerales y fósiles a visu y microscopio, la resolución de problemas, el trabajo con mapas, etc.

Prácticas de campo

- Estudio de casos.
- Resolución de ejercicios y problemas.
- Realización de proyectos.
- Ejercitar, ensayar y poner en práctica conocimientos previos y aplicar métodos propios de la disciplina.
- Visitas a Centros, Instituciones, Empresas u otros lugares de interés docente.
- Aprendizaje autónomo.
- Aprendizaje cooperativo.
- Atención personalizada a los estudiantes.
- Aprendizaje en empresas e instituciones.
- Prácticas de campo con grupos reducidos, enfocadas a la aplicación sobre el terreno de los conocimientos adquiridos en las clases teóricas y prácticas de laboratorio.

CRONOGRAMA ORIENTATIVO

SEMANAS (S):	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15
GRUPO GRANDE	1	1		1	1	1	1	1	0.8						
GRUPO REDUCIDO									1.2	2.25					
PRÁCTICAS DE LABORATORIO				2	2	2	2	2							
PRÁCTICAS DE INFORMÁTICA															
PRÁCTICAS DE CAMPO												5			

EVALUACIÓN DE LA ASIGNATURA

PRIMERA EVALUACIÓN ORDINARIA (FEBRERO/JUNIO)

EVALUACIÓN CONTINUA

PORCENTAJE

20 %

Evaluación continua a partir de los informes de prácticas y actividades requeridas a los alumnos tras las clases. La nota mínima en cada práctica o actividad será de 5.0. Una vez superada esta parte, su nota se guardará hasta la convocatoria de septiembre.

Existe opción alternativa a la evaluación continua arriba contemplada

SÍ

Aquellos alumnos que no superen la totalidad de las prácticas y/o actividades requeridas deberán realizar un examen del contenido de las mismas en la convocatoria oficial correspondiente. La nota de éste tendrá un peso del 20 % sobre la final de la asignatura.

EVALUACIÓN FINAL

PORCENTAJE

80 %

El 80 % de la nota de la asignatura se obtendrá de la calificación de un examen final de total de la materia impartida, con preguntas teóricas y prácticas. La nota mínima en dicho examen será 5.0. Una vez superada esta parte, su nota se guardará hasta la convocatoria de septiembre.

¿Contempla una evaluación parcial voluntaria?

NO

SEGUNDA EVALUACIÓN ORDINARIA (SEPTIEMBRE) Y OTRAS EVALUACIONES

En la convocatoria de septiembre el alumno deberá examinarse de aquellas partes no liberadas en la evaluación continua, pruebas parciales (si las hubiere) y examen final de la convocatoria de junio. Esto es, deberá lograr superar con al menos un 5.0, al igual que ocurría en el examen de junio lo siguiente: Prácticas y actividades: Peso de esta parte en la nota final: 20 %. Examen de los contenidos teóricos y prácticos del temario. Peso de esta parte en la nota final: 80 %.

OTROS CRITERIOS DE EVALUACIÓN

¿Contempla la posibilidad de subir nota una vez realizadas las pruebas?

NO

REFERENCIAS

BÁSICAS

Ferrer Benimeli, C. DICCIONARIO DE PASCOLOGÍA : ASPECTOS ECOLÓGICOS, BOTÁNICOS, AGRONÓMICOS, FORESTALES, ZOOTÉCNICOS Y SOCIOECONÓMICOS DE LOS PASTOS. 2016. Fundación Conde del Valle de Salazar. Madrid.

San Miguel, A.; Roig, S. DICCIONARIO DE PASTOS. 2005. En: SECF (Sociedad Española de Ciencias Forestales); Diccionario Forestal. Mundi-Prensa. Madrid. http://www2.montes.upm.es/Dptos/Dsrn/SanMiguel/PUBLICACIONES/2006-2010/2007_DICCIONARIO_DE_PASTOS.pdf



Universidad
de Huelva

Grado en CIENCIAS AMBIENTALES Y GEOLOGÍA



Curso 2017/2018

San Miguel, A. 2001. PASTOS NATURALES ESPAÑOLES. Caracterización, aprovechamiento y posibilidades de mejora. Fundación Conde del Valle de Salazar. Madrid.

Sociedad Española de Ciencias Forestales (SECF). GLOSARIO TÉCNICO FORESTAL.
http://secforestales.org/diccionario_forestal_secf_publico

ESPECÍFICAS

(Referencias ordenadas según su utilización en las clases)

Serrada, R.; Montero, G.; Reque, J.A.; 2008. GLOSARIO DE TERMINOS SELVICOLAS. En: Compendio de selvicultura aplicada en España. INIA. Madrid.

Ferrer, C.; San Miguel, A.; Olea, L. 2001. NOMENCLATOR BÁSICO DE PASTOS EN ESPAÑA. Pastos, XXXI(1): 7-44.<http://polired.upm.es/index.php/pastos/article/view/1694/1696>

San Miguel, A. 1994. LA DEHESA ESPAÑOLA. ORIGEN, TIPOLOGÍA, CARACTERÍSTICAS Y GESTIÓN. Fundación Conde del Valle de Salazar. Madrid.

San Miguel, A.; Sanz, F.; Pérez-Carral, C.; Roig, S. 1997. GESTIÓN DE RECURSOS ALIMENTICIOS PARA LA CAZA MAYOR EN LOS MONTES DE TOLEDO. Pastos XXVI: 39-59.<http://polired.upm.es/index.php/pastos/article/view/982/997>

Alejano R.; Domingo J. M. ; Fernández M. (eds.). 2011. MANUAL PARA LA GESTIÓN SOSTENIBLE DE LAS DEHESAS ANDALUZAS. Encinal-Universidad de Huelva.<http://rabida.uhu.es/dspace/handle/10272/6641>

Guil, F.; Moreno-Opo, R.; Acuña, E.B.; Martínez-Jauregui, M.; San Miguel, A. 2007. CATÁLOGO DE BUENAS PRÁCTICAS PARA LA GESTIÓN DEL HÁBITAT EN RED NATURA 2000: BOSQUE Y MATORRAL MEDITERRÁNEOS. Fundación CBD-Habitat. Madrid

Fuentelsaz F.; Peiteado C.; Hernández L.; Hernández E.; Badillo M. F.; Porcuna J. L. 2014. BUENAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS PARA LA CONSERVACIÓN DE LOS RECURSOS NATURALES .Junta de Andalucía.http://awsassets.wwf.es/downloads/agricultura_donana.pdf

San Miguel, A.; Rodríguez-Vigal, C.; Perea García-Calvo, R. 2011. LOS QUINTOS DE MORA. GESTIÓN INTEGRAL DEL MONTE MEDITERRÁNEO. En: López-Carrasco, C.; Rodríguez, M.P.; San Miguel, A.; Fernández, F.; Roig, S. 2011. Pastos, paisajes culturales entre tradición y nuevos paradigmas del siglo XXI. Visitas de campo, pp: 57-93. SEEP. Madrid. ISBN: 978-84-614-8713-4.http://www2.montes.upm.es/Dptos/Dsrn/SanMiguel/PUBLICACIONES/2011-2015/2011_LOS%20QUINTOS%20DE%20MORA_12abr2011.pdf

OTROS RECURSOS