

Manuel Antonio González González.

Doctor en Biología. Universidad de León. Asesor MARM para el urogallo.

19:00 h.: Conferencia (aula):

“Últimos avances en el estudio del urogallo cantábrico mediante técnicas de análisis genético e isotópico”

María Morán Luis

Bióloga. Becaria de Doctorado del Departamento de Biología de Organismos y Sistemas. Universidad de Oviedo.

y Beatriz Blanco Fontao

Doctora en Biología. Profesora Asociada del Departamento de Biodiversidad y Gestión Ambiental de la Universidad de León.

22:00: Cena

Día 25 de JULIO (Jueves).....

Aplicaciones práctica y trabajo en grupos

9:00 h. Sesión práctica (campo):

“Técnicas de manejo de radioteleetría en el campo y Caracterización del hábitat de urogallo”.

M. A. González, B. Fuertes, F. R. Balaguer Vegas (Ingeniero Técnico Forestal)

(Trabajo práctico de campo en montes el Parque Nacional Picos de Europa)

15,00 h. Almuerzo

17:00 h.: Sesión práctica (campo):

“Análisis de trabajo en grupos”

M. A. González, B. Fuertes, F. R. Balaguer Vegas.

20:00 h.: Conferenciante invitado:

“Gestión del urogallo en la selva Negra (Alemania)”

Joy Coppes

22:00 h. : Cena.

Día 26 de JULIO (Viernes).....

Evaluación final

9:00 h. Sesión práctica (aula):

“Exposición de resultados y propuestas de actuación”.

Tutoría: L. Robles y B. Fuertes (Directores del Curso)

13:00 h.: Sesión de evaluación (aula):

“Evaluación del Curso y puesta en común de sugerencias por parte del alumnado”

L. Robles y B. Fuertes (Directores del Curso)

15,00 h.: Almuerzo y clausura del curso

CRITERIOS DE EVALUACIÓN:

Se realizará, para el reconocimiento de créditos, control de asistencia (80 % de las sesiones) y una prueba específica de evaluación.

Además de los propios alumnos de la ULE, los alumnos procedentes de las Universidades de Oviedo (UNIOVI) o Burgos (UBU) obtendrán de de forma automática el reconocimiento de créditos, en virtud de los acuerdos firmados sobre este tema por estas tres Universidades. Este reconocimiento automático de créditos se extiende también a los programas de Formación de Profesorado de Enseñanza Secundaria. Los alumnos procedentes de otras universidades deberán realizar la correspondiente tramitación de convalidación de créditos en sus respectivas universidades de origen.

PROFESORADO:

- Benito Fuertes Marcos.
- Manuel Antonio González González.
- Tomás Luis Robles González.
- Beatriz Blanco Fontao.
- María Morán Luis.
- Borja Palacios Alberti.
- Francisco Ramón Balaguer Vegas.
- Alfonso Fernández Manso.
- Javier Purroy Balda.
- Antonio Cueto Rodríguez.
- Patricia Huertos García.

ENTIDADES COLABORADORAS:

- Asociación para la Conservación del Urogallo (ACU)
- Ayuntamiento de Riaño (León)



INFORMACIÓN Y MATRÍCULA:

Universidad de León
Unidad de Extensión Universitaria y Relacs. Institucionales.
Avda. Facultad de Veterinaria, 25. 24071 · LEÓN.
Tfno.: 987 29 19 61 - 987 29 33 72 · e-mail: ulesci@unileon.es
<http://www.unileon.es/extensionuniversitaria>



IV Taller de estudio de Fauna Cantábrica: Investigación y acciones de conservación del urogallo en España

22/07/2013 - 26/07/2013

CANTÁBRICA

Universidad de León

CURSOS DE VERANO 2013

IV Taller de estudio de Fauna Cantábrica: Investigación y acciones de conservación del urogallo en España

DIRECTOR/ES:

- Benito Fuertes Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas y Ambientales.
- Luis Robles González. Asociación para la Conservación del Urogallo (A.C.U.).

DEPARTAMENTO / CENTROS

IMPLICADOS:

Dpto. de Biodiversidad y Gestión Ambiental. Área de Zoología.

FECHA DE INICIO:

22/07/2013 - 26/07/2013

HORARIOS:

Variable. Sesiones teóricas y prácticas, en aula y en campo, de mañana y tarde (Ver programa)

DURACIÓN:

40 horas

DESTINATARIOS:

El curso está dirigido a cualquier persona interesada en la conservación de especies amenazadas con unos conocimientos básicos en el estudio y gestión de fauna silvestre (estudiantes, licenciados, graduados, guardas de caza, agentes medioambientales, profesores de educación, etc), si bien se orienta preferentemente a licenciados, graduados o estudiantes, preferentemente de 2º ciclo, de las siguientes titulaciones: Biología, Ciencias Ambientales, Veterinaria, Ingeniería Agraria, Ingeniería Forestal, así como a profesionales relacionados con la gestión faunística o cinegética o con la docencia.

CRÉDITOS DE LIBRE CONFIGURACIÓN:

4 créditos LEC - 2 créditos ECTS

LUGAR Y AULAS DE IMPARTICIÓN:

Albergue municipal de Riaño

TÁSAS DE MATRÍCULA:

- Ordinaria: 350 €
- Alumnos ULE y de otras universidades: 325 €
- Desempleados: 325 €

Estas tasas de matrícula incluyen: formación, documentación, alojamiento en albergue y manutención.

- Simple: 150 €

Esta tasa de matrícula incluye: formación y documentación.

OBJETIVOS:

Ofrer a los/as alumnos/as los conocimientos necesarios e instruirles en las técnicas procedimentales y actitudinales básicas para continuar su formación en el campo de la gestión de fauna silvestre y la conservación de especies protegidas.

COMPETENCIAS:

Competencias genéricas:

- Mantener actualizados los conocimientos, habilidades y actitudes de las competencias profesionales mediante un proceso de formación continuada.

- Desarrollar en los estudiantes aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.

Competencias específicas del saber:

- Profundizar en los conocimientos sobre gestión y conservación de la biodiversidad

- Aplicar las técnicas más usuales de censo y muestreo de poblaciones de aves silvestres.

- Adquirir conocimientos para poder elaborar planes de gestión de poblaciones de fauna amenazada.

- Aprender y saber aplicar métodos y procedimientos para la gestión, conservación y restauración de poblaciones de fauna.

Competencias profesionales:

- Aplicar estos conocimientos a las actividades profesionales de formación, educación ambiental, investigación o trabajos de gestión medioambiental.

- Aprender a buscar información, a seleccionarla, hacer análisis críticos,

reelaborarla, comunicarla y hacer un uso ético de la misma.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE:

- Adquisición de conocimientos generales de la problemática de conservación de las especies de fauna y de la necesidad de la gestión basada en el conocimiento.

- Adquisición de conocimientos biológicos básicos sobre los algunos grupos y especies de fauna silvestre.

- Adquisición de conocimientos genéricos de las metodologías de estudio de especies de vertebrados silvestres, en este caso, del urogallo.

- Adquisición de la capacidad para integrar las evidencias experimentales encontradas en los estudios de campo con los estudios teóricos realizando las oportunas interpretaciones de los datos obtenidos.

- Adquisición de conocimientos sobre el contexto legal de las especies amenazadas en España y en Europa.

- Adquisición de conocimientos de las fuentes principales de información respecto a la gestión de especies amenazadas.

- Adquisición de actitudes y destrezas para saber sensibilizar hacia los temas medioambientales y de conservación de la Naturaleza.

PROGRAMA:

Día 22 de JULIO (Lunes).....

Introducción y Contextualización

10,00 h. Recepción y alojamiento

10,30 h. Entrega de documentación e inauguración del Curso
Luis Robles (ACU)

Benito Fuertes (Universidad de León)

11,00 h. Conferencia (aula):

“Introducción a la biología del urogallo”.

Benito Fuertes Marcos.

Biólogo. Profesor Ayudante del Departamento de Biodiversidad y Gestión Ambiental de la Universidad de León.

14,00 h. Almuerzo

17,00 h. Conferencia (aula):

“Estudios de la dieta y el hábitat del urogallo en la cordillera cantábrica”
Beatriz Blanco Fontao.

Doctora en Biología. Profesora Asociada del Departamento de

Biodiversidad y Gestión Ambiental de la Universidad de León.

19,00 h. Conferencia (aula):

“Situación actual del urogallo cantábrico. Problemática, gestión de su población y manejo del hábitat”

Luis Robles González.

Biólogo. Asociación para la conservación del urogallo (ACU)

21,30 h. Cena

22,00 h. Sesión de video (aula).

“El urogallo cantábrico” (Documental inédito)

Día 23 de JULIO (Martes).....

Análisis del hábitat forestal

9:00 h. Conferencia (aula): **“Gestión forestal en el hábitat del urogallo”.**

Antonio Cueto.

Ingeniero Técnico Forestal. Aidema SL.

11:00 h. Sesión práctica (aula):

“Manejo de aparatos de medición forestal”

Alfonso Fernández Manso.

Ingeniero de Montes. ESTIA Ponferrada. Universidad de León.

15:00 h. Almuerzo

17,00 h. Sesión práctica (campo):

“Cómo realizar la rodalización de un monte.”

Antonio Cueto y Patricia Huertos.

Ingenieros Técnicos Forestales. Aidema SL.

21:00 h. Cena

Día 24 de JULIO (Miércoles).....

Estudio biológico de la especie

9:00 h. Sesión práctica (campo):

“Ejemplos de gestión del hábitat. Experiencias en el P.N. Picos de Europa”.

Borja Palacios Alberti

Biólogo. Técnico del Parque Nacional Picos de Europa y

Javier Purroy Balda

Ambientólogo. Técnico de la Sociedad Española de Ornitología.

(Recorrido interpretativo puerto de Panderrueda – puerto del Pontón)

15,00 h. Almuerzo

17:00 h. Conferencia y Sesión práctica (aula):

“Técnicas de estudio y seguimiento de urogallo. Censos, recorridos de indicios, radiotracking, fototrampeo”