

II Curso de Veterinaria y Conservación de Fauna Silvestre

18, 19 y 20 de octubre de 2013

Facultad de Veterinaria
Campus de Lugo. USC



Crédito de Libre Configuración

Reconocido por USC
un Crédito de Libre Configuración
(Código 2013/36) para todos los estudios

Importe de la matrícula incluye asistencia a conferencias, documentación, cafés y diploma acreditativo de asistencia

	Estudiantes/Paro	Profesionales
Antes del 28 de septiembre	35 €	55 €
Después del 28 de septiembre	50 €	70 €

Para más información:

Hospital Universitario Veterinario Rof Codina
Centro de Interpretación de AVIFAUNA
Cirugía. Dpto. Ciencias Clínicas Veterinarias

www.avifauna.net
www.facveterinarialugo.org
www.usc.es/rofcodina
administracion@avifauna.net

Organizan:

Dpto. Ciencias Clínicas Veterinarias
Centro de Interpretación de Avifauna
Reservas da Biosfera "Terras do Miño" y "Ancares Lucenses"



Colaboran:



BOLETÍN DE INSCRIPCIÓN

Apellidos _____

Correo electrónico _____

Profesional En paro Estudiante Facultad de _____

Solicita crédito de libre configuración: SI NO

Procedimiento de inscripción:

Para formalizar la inscripción deberá efectuarse el ingreso del importe correspondiente en la cuenta de BANCAJA

2077 1122 77 11002933487

AL REALIZAR EL INGRESO debe especificarse: NOMBRE y APELLIDO del ALUMNO y "CURSO FAUNA SALVAJE"

Posteriormente, deberá remitirse por correo, fax o entregar directamente en el Hospital Universitario Veterinario Rof Codina el comprobante bancario y el presente Boletín de Inscripción.

Los profesionales en paro además deberán adjuntar fotocopia justificativa del INEM o similar.

Los estudiantes además deberán adjuntar fotocopia de la matrícula del curso académico en vigor.

Nombre _____

VIERNES
18 de OCTUBRE de 2013

12 - 2 3 - 4	Entrega de documentación	
4 - 4:30	Acto inaugural. Presentación del curso Autoridades Académicas e Institucionales	
4:30 - 5:30	López Beceiro	Especies exóticas invasoras y su impacto en la biodiversidad
5:30 - 6:15	Núñez Laiseca	Aspectos clave sobre anatomía y fisiología de las aves para comprender su potencial biológico
6:15 - 6:45	Descanso - Café	
6:45 - 7:30	Núñez Laiseca	Aspectos clave sobre evolución, etología y ecología aplicados al manejo y conservación de las aves silvestres
7:30 - 9:00	Núñez Laiseca	Aspectos clave sobre rehabilitación y liberación de las aves silvestres



SÁBADO
19 de OCTUBRE de 2013

9 - 10	Goicoa Valdevira	Principios básicos de la hematología aviar: Toma de muestras y su procesado laboratorial
10 - 11	Goicoa Valdevira	Hematología aviar: Serie roja, serie blanca y trombocitos. Principales alteraciones y hemoparásitos de interés clínico
11 - 11:30	Descanso Café	
11:30 - 12:30	Quevedo Muñoz	Aspectos veterinarios en los programas de reintroducción
12:30 - 1:30	Quevedo Muñoz	Principales patologías en aves exóticas y silvestres
1:30 - 2	Mesa redonda .o RESERVAS de la BIOSFERA	

4 - 5	Vila Pastor	Principios básicos de diagnóstico por imagen en aves
5 - 6	López Beceiro	Las fracturas de las extremidades de las aves: Características generales
6 - 6:30	Descanso - Café	
6:30 - 7:30	Vila Pastor	Casos clínicos de diagnóstico por imagen en aves
7:30 - 8:30	López Beceiro	Principios básicos de traumatología en aves silvestres
8:30 - 9	Mesa redonda	

DOMINGO
20 de OCTUBRE 2013

9 - 10	Barreiro Vázquez	Diagnóstico por imagen en mamíferos silvestres
10- 11	Couselo Castro	Principales aplicaciones de la fluidoterapia en aves en rehabilitación
11 - 11:30	Descanso - Café	
11:30-12:30	Otero Folgueira	El clavo en aves rapaces. Tratamiento y recuperación
12:30 - 2	Fidalgo Álvarez	Consideraciones generales sobre las principales enfermedades de las especies cinegéticas
2 - 3	Clausura del curso. Entrega de diplomas	

