

FICHA DE ASIGNATURA. ESTUDIOS DE PRIMER Y SEGUNDO CICLO

TITULACIÓN	PLAN DE ESTUDIOS	CURSO ACADÉMICO
VETERINARIA	97	2009-2010

Título de la Asignatura:
Patología y clínica de animales exóticos

Código (en GEA):	100368
Carácter (Troncal – Optativa – Genérica de libre elección):	Optativa
Duración (Anual- Cuatrimestral)	Cuatrimestral
Horas semanales :	22

Créditos:	Teóricos:	2	Ciclo	Curso	Cuatrimestre de docencia	Plazas ofertadas
	Prácticos:	2,5				

	Nombre	teléfono	e-mail
Profesor/es Coordinador/es:	Alfredo Bengoa Rodríguez	913943874	benroalf@vet.ucm.es
Profesor/es Responsable/es:	Alfredo Bengoa Rodríguez	913943874	benroalf@vet.ucm.es

Breve descriptor:
Estudio de las enfermedades de mayor prevalencia en la clínica y el manejo y aproximación clínica al animal exótico de compañía como paciente

Requisitos y conocimientos previos recomendados:
Alumnos matriculados en 4º curso que hayan aprobado la patología general de 3º

Objetivos generales de la asignatura:
Estudio de la patología clínica de animales exóticos

Programa Teórico y Práctico:

28 IX 09 Tema 00.- Presentación de la asignatura y breve bosquejo histórico
30 IX 09 Tema 16.- Clínica de lagomorfos I .
07 X 09 Tema 17.- Clínica de lagomorfos II .
14 X 09 Tema 18.- Clínica de hurones.
18 X 09 Tema 19.- Clínica de roedores.
23 X 09 Tema 9.- Introducción a la clínica de aves.
25 X 09 Tema 10.- Exploración física y pruebas complementarias de las aves.
30 X 09 Tema 11.- Patología del aparato respiratorio de las aves.
02 XI 09 Tema 12.- Patología del aparato digestivo de las aves.
04 XI 09 Tema 13.- Patología del aparato urogenital de las aves.
11 XI 09 Tema 14.- Dermatología de las aves.
16 XI 09 Tema 15.- Casos clínicos de aves.
18 XI 09 Tema 1.- Clínica de los anfibios.
23 XI 09 Tema 2.- Introducción a la clínica de reptiles.
25 XI 09 Tema 3.- Exploración física y pruebas complementarias de los reptiles.
30 XI 09 Tema 4.- Enfermedades nutricionales de los reptiles.
02 XII 09 Tema 5.- Dermatología de los reptiles.
07 XII 09 Tema 6.- Patología de la reproducción de los reptiles.
09 XII 09 Tema 7.- Patología del aparato respiratorio de los reptiles.
14 XII 09 Tema 8.- Casos clínicos de reptiles
16 XII 09 Tema 20.- Urgencias en exóticos.
21 XII 09 Seminario 1
11 I 10 Seminario 2
13 I 10 Seminario 3
18 I 10 Seminario 4
20 I 10 Seminario 5

Las prácticas tienen un carácter obligatorio.
Las prácticas se realizarán en el servicio de animales exóticos del H.C.V.C.
El horario de prácticas será:
De lunes a viernes de 10 a 14

Grupos: Los alumnos se distribuirán en grupos de 4.
Número de prácticas y horas alumno / año: Cada alumno realizará 5 practicas de 4 horas de duración (20 horas alumno / año) y 5 seminarios de 1 hora de duración total (5 horas alumno / año)

Método docente:

Clases teóricas y prácticas y realización y exposición en equipo de un tema propuesto por el profesor.

Criterios de Evaluación

Asistencia a clases teóricas y prácticas, trabajos personales realizados por el alumno. Examen teórico y práctico

Otra Información Relevante:

Los alumnos aprenderán técnicas clínicas, diagnósticas , de manejo y tratamiento de las enfermedades de los animales exóticos.

Bibliografía Básica Recomendada**Reptiles:**

"Reptile medicine and surgery"; D. Mader (1996). Ed. Saunders

"Reptile care, an atlas of diseases and its treatments"; F. Frye (1991). Ed. T.F.H.

"Manual of reptiles"; Cooper (1992). Ed. B.S.A.V.A.

Aves:

"Avian Medicine Principles and Applicatons"; Ritchie, Harrisson & Harrisson.
Ed. Wingers Publications

"Manual of Exotics Pets"; Cooper Ed. BSAVA

"Exotic Animal Formulary"; Carpenter, Mashima & Rupiper. Greystone Publications

"Manual clínico de aves exóticas" Grifols & Molina. Ed. Grass- Iatros

Mamíferos:

"Ferrets, Rabbits and Rodents. Clinical Medicine and Surgery"; E.V. Hillyer and K.E. Quesenberry. Ed. Saunders Co.