

# HERPETOLOGÍA

Especialista en el Mantenimiento de Reptiles y Anfibios en Centros y Núcleos Zoológicos

## Diploma de la Universidad Complutense de Madrid

Título de especialista en el mantenimiento de reptiles y anfibios en centros y núcleos zoológicos. Ofrece una extensa formación en el manejo, instalaciones, alimentación, biología, veterinaria y conservación de herpetofauna.



## Información

El curso se compone de 80 horas de teoría y 160 horas de prácticas formativas obligatorias durante 3 semanas en Faunia con grupos reducidos. Un total de 260 horas (26 créditos).

Dirigido a biólogos, veterinarios, técnicos y aficionados.

### *Descripción*

Faunia y Grupo Atrax se han unido a la Universidad Complutense de Madrid para ofrecer un diploma oficial de Herpetología.





## Más información?

-Web de la facultad de veterinaria de la Universidad Complutense de Madrid:

<http://www.ucm.es/fisioanimvet/especialista-en-mantenimiento-de-herpetofauna>

-Facebook: [www.facebook.com/herpetologiaUCM](http://www.facebook.com/herpetologiaUCM)

-Twitter: @UCMHerpetologia

-Email: [LREVUELT@vet.ucm.es](mailto:LREVUELT@vet.ucm.es)

**Precio del Curso: 2.480 €**

alimentación, suplementación, manipulación y seguridad.

-Gestión: Colección zoológica, protocolos de seguridad, deontología y documentación.

## Programa práctico

Las prácticas formativas obligatorias se han diseñado para ofrecer una formación superior en cada bloque:

### *Instalaciones*

Humedad: Nebulización, Hidratación de animales y Sistemas de riego

Iluminación: UVB, Fotoperiodo, Nocturamas

Climatización: Termostatos, Acuarios, Sistemas de calefacción.

Los profesores más prestigiosos de las facultades de biología y veterinaria de la UCM ofrecerán la formación teórica más completa y los equipos de especialistas del Zoo Aquarium de Madrid y Faunia han preparado unas prácticas formativas que garantizan un aprendizaje que no se puede recibir en ningún otro curso.

## Programa teórico

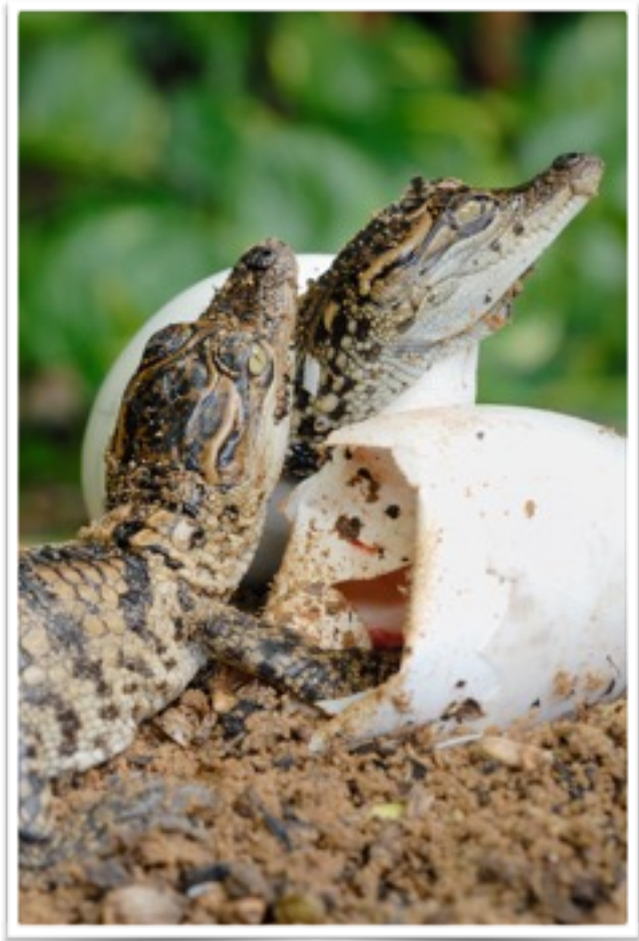
El programa teórico consta de los siguientes bloques:

-Veterinaria: Prevención, fisiología, farmacología, parasitología, propedéutica, microbiología, higiene, anatomía y diagnóstico.

-Biología: Historia evolutiva, clasificación y diversidad, conservación, etología y bibliografía.

-Reproducción: Cría de ofidios, anfibios, lacertilios, quelonios. Ciclos, incubación y mantenimiento de crías.

-Manejo: Instalaciones, diseño, factores ambientales,



Decoración: Natural y artificial, Sustrato, Tematización, Plantas.

Incubadoras.

### *Manejo*

Manipulación, instrumental y seguridad, de anfibios, quelonios, saurios, ofidios, artrópodos y cocodrilos.

### *Alimentación*

Dietas de anfibios, saurios, ofidios, artrópodos, cocodrilos y quelonios.

Tipos de alimento, suplementos, problemas derivados de la alimentación y control de peso.

### *Entrenamiento y enriquecimiento*

Entrenamiento y enriquecimiento de saurios, ofidios, anfibios, cocodrilos y quelonios.

### *Veterinaria*

Control de animales, tratamientos, pruebas diagnósticas (Analíticas, RX, coprológicos, etc), veterinaria preventiva, desparasitaciones y técnicas de necropsia.

Visita a las clínicas veterinarias de Faunia y Zoo.

## Calendario

Las clases teóricas se impartirán durante la primera semana del curso en la UCM y la segunda semana en las aulas de faunia. Se harán 3 grupos de alumnos para las prácticas. El grupo 1 realizara las prácticas del 26 de enero al 15 de febrero, el grupos 13 de febrero al 6 de marzo y el grupo 3 del 3 marzo al 22 de marzo.

Durante el curso se realizarán salidas a otros centros de interés para el alumno como el Museo Nacional de Ciencias Naturales y GREFA.

Los alumnos que lo deseen podrán solicitar una ampliación de prácticas para hacer durante los meses posteriores a las prácticas obligatorias.



# Calendario 2018

## Primer curso

### Enero

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
Clases UCM	Clases UCM	Clases UCM	Clases UCM	Clases UCM		
22	23	24	25	26	27	28
Teoría Faunia	Teoría Faunia	Teoría Faunia	Teoría Faunia	Grupo 1 Faunia		
29	30	31				
Grupo 1 Faunia	Grupo 1 Faunia	Grupo 1 Faunia				

### Febrero

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	viernes	Sabado	Domingo
			1	2	3	4
			Grupo 1 Faunia	Grupo 1 Faunia		
5	6	7	8	9	10	11
Grupo 1 Faunia	Grupo 1 Faunia	Grupo 1 Faunia	Grupo 1 Faunia	Grupo 1 Faunia		
12	13	14	15	16	17	18
Grupo 1 Faunia	Grupo 1 Faunia	Grupo 1 Zoo y 2 Faunia	Grupo 1 Zoo y 2 Faunia	Grupo 2 Faunia		
19	20	21	22	23	24	25
Grupo 2 Faunia	Grupo 2 Faunia	Grupo 2 Faunia	Grupo 2 Faunia	Grupo 2 Faunia		
26	27	28				
Grupo 2 Faunia	Grupo 2 Faunia	Grupo 2 Faunia				



**Marzo**

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado	Domingo
			1 Grupo 2 Faunia	2 Grupo 2 Faunia	3	4
5 Grupo 2 Zoo y 3 Faunia	6 Grupo 2 Zoo y 3 Faunia	7 Grupo 3 Faunia	8 Grupo 3 Faunia	9 Grupo 3 Faunia	10	11
12 Grupo 3 Faunia	13 Grupo 3 Faunia	14 Grupo 3 Faunia	15 Grupo 3 Faunia	16 Grupo 3 Faunia	17	18
19 Grupo 3 Faunia	20 Grupo 3 Faunia	21 Grupo 3 Faunia	22 Grupo 3 Faunia	23 Grupo 3 Faunia	24	25
26	27	28	29 SEMAN SANTA	30 SEMAN SANTA	31	

**Segundo curso****Abril**

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado	Domingo
						1
2	3	4	5	6	7	8
9 Grupo 4 Faunia	10 Grupo 4 Faunia	11 Grupo 4 Faunia	12 Grupo 4 Faunia	13 Grupo 4 Faunia	14	15
16 Grupo 4 Faunia	17 Grupo 4 Faunia	18 Grupo 4 Faunia	19 Grupo 4 Faunia	20 Grupo 4 Faunia	21	22
23 Grupo 4 Faunia	24 Grupo 4 Faunia	25 Grupo 4 Faunia	26 Grupo 4 Faunia	27 Grupo 4 Faunia	28	29
30						



**Mayo**

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado	Domingo
	1	2	3	4	5	6
7 Grupo 5 Faunia	8 Grupo 5 Faunia	9 Grupo 5 Faunia	10 Grupo 5 Faunia	11 Grupo 5 Faunia	12	13
14 Grupo 5 Faunia	15 Grupo 5 Faunia	16 Grupo 5 Faunia	17 Grupo 5 Faunia	18 Grupo 5 Faunia	19	20
21 Grupo 5 Faunia	22 Grupo 5 Faunia	23 Grupo 5 Faunia	24 Grupo 5 Faunia	25 Grupo 5 Faunia	26	27
28 Grupo 6 Faunia	29 Grupo 6 Faunia	30 Grupo 6 Faunia	31 Grupo 6 Faunia			

**Junio**

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado	Domingo
				1 Grupo 6 Faunia	2	3
4 Grupo 6 Faunia	5 Grupo 6 Faunia	6 Grupo 6 Faunia	7 Grupo 6 Faunia	8 Grupo 6 Faunia	9	10
11 Grupo 6 Faunia	12 Grupo 6 Faunia	13 Grupo 6 Faunia	14 Grupo 6 Faunia	15 Grupo 6 Faunia	16	17
18		19		20	23	24
25	26	27	28	29	30	

**Horarios**

Clases teóricas UCM: 16:00 a 20:00 horas

Clases Teóricas Faunia: 10:00 a 17:00 horas

Clases practicas en Faunia: 10:00 a 18:00 horas

La salidas a centros externos se realizaran por la mañana la primera semana de clases



## Organizan:



## Colaboran:



[Enlace Video Herpetología](#)



