

El curso es presencial en el aula 0.3 de la Facultad de Veterinaria de la Univeridad de Murcia hasta completar aforo de acuerdo con el Plan de Contingencia de Medidas COVID-19. El curso se puede seguir virtualmente por medio del Aula Virtual de la Universidad de Murcia

Convalidad 3 CRAU de la Universidad de Murcia

Al final de cada bloque se realizará una autoevaluación para comprobar el nivel de aprovechamiento de la información aportada durante las sesiones docentes

Fecha de matrícula:
del 1 DE ENERO al 4 DE FEBRERO DE 2022
Lugar de celebración:
FACULTAD DE VETERINARIA

El curso se celebrara todos los martes de 16.00 a 20.00 horas.

Duración: 40 horas

PRECIO: 100 €

El proceso de matrícula se realiza directamente a través del programa CASIOPEA de la Universidad de Murcia en la página web

www.um.es/zoportal

y en la Secretaría del Curso:

Departamento de Zoología y Antropología Física.
3.ª planta, Facultad de Veterinaria.
Campus de Espinardo

868 884905
zoportal@um.es



UNIVERSIDAD DE MURCIA



UNIVERSIDAD DE MURCIA
Departamento de Zoología y Antropología Física

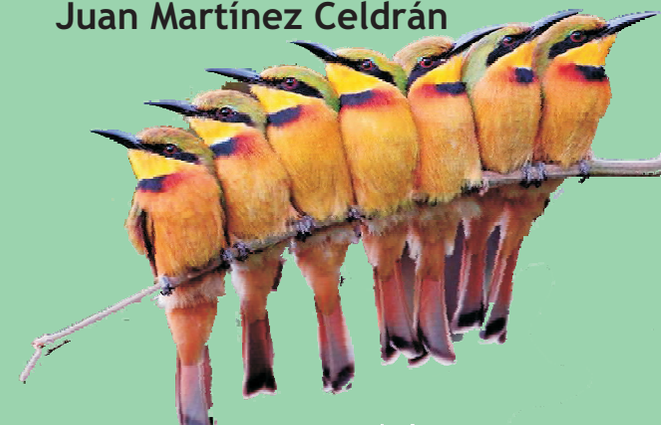
XIX Curso de cría, mantenimiento y patología de animales exóticos

del 8 de febrero al 26 de abril de 2022

Convalida 3 créditos CRAU

Dirección:

Antonio S. Ortiz Cervantes
Juan Martínez Celdrán



Presentación

En los últimos años se ha incrementado el interés de la sociedad hacia los animales exóticos aspecto que se manifiesta en la elevada comercialización de organismos y en la sensibilización general sobre la alteración de los hábitats naturales así como el impacto sobre las poblaciones autóctonas de animales y plantas. Las nuevas promociones de biólogos y veterinarios, junto con el resto de la sociedad han mostrado un interés especial por el conocimiento de estos organismos, de su mantenimiento en cautividad y de las posibilidades de participación en el desarrollo de programas de cría en cautividad que evite el progresivo deterioro de las poblaciones naturales.

Programa

- Anatomía y fisiología básica de anfibios.
- El entorno natural y la diversidad de especies.
- Diseño y construcción del terrario avanzado.
- Alimentación y reproducción de anfibios en cautividad.
- Patología y terapéutica general y específica en anfibios.
- Anatomía y fisiología básica de reptiles.
- Adaptación de los reptiles a los ambientes de cautividad.
- Alimentación y reproducción de reptiles en cautividad.
- Patología y terapéutica general y específica en reptiles.
- Anatomía y fisiología básica de aves.
- Nutrición y Cría de Psitácidos.
- Nutrición y Cría de Rapaces.
- Nutrición y Cría de Paseriformes y otros grupos.
- Patología y terapéutica general y específica de Psitácidos.
- Patología y terapéutica general y específica de Rapaces.
- Patología y terapéutica general y específica de Paseriformes y otros grupos.
- Anatomía y fisiología básica de pequeños mamíferos.

- El entorno natural y la diversidad de especies. Etología y adaptación de los animales a los ambientes de cautividad.
- Alimentación y reproducción de pequeños mamíferos en cautividad.
- Patología y terapéutica general y específica en pequeños mamíferos.
- Los artrópodos en el terrario (I). Especies representativas y Cría de especies habituales.
- Accidentes provocados por especies exóticas. Prevención y tratamiento.
- Normativa y reglamentación sobre posesión y comercialización de especies exóticas.
- Importación de especies exóticas. Convenio de Washington (CITES).
- Especies invasoras del medio natural.

Convalida 3 créditos CRAU

El curso incluye, si las condiciones lo permiten, una visita a Mundomar en Benidorm, donde se tratan los temas relacionados con el manejo de animales exóticos en grandes instalaciones.

Profesorado

Antonio S. Ortiz Cervantes. Biólogo.
Profesor Titular de Zoología. Facultad de Veterinaria.
Universidad de Murcia.

Juan Martínez Celdrán. Veterinario.
C.V. Expomundo. Churra, Murcia.

Francisco Gil Cano. Veterinario.
Catedrático de Anatomía. Facultad de Veterinaria.
Universidad de Murcia.

Ángel Albert Soriano. Veterinario.
C.V. Amazonia, Elda, Alicante.

M. Carmen Rodríguez Ayela. Bióloga-Veterinaria.
Globalazul Ocio, Denia. Alicante.

Mireia Maínez Fernández. Veterinaria.
C.V. La Marina, Elche. Alicante.

Sebastián Moreno Abad. Veterinario.
C.V. Zoo Park, Molina de Segura, Murcia.

Ángel Gómez Martín. Veterinario.
Universidad Cardenal Herrera, Valencia.

Pablo Valero Riquelme. Técnico en Sistemas.
Dpto. Zoología. Facultad de Veterinaria. Universidad de Murcia.

Salvador Marín Lillo. Veterinario.
Fundación PRIMADOMUS, Villena, Alicante.

Becas

Para la obtención de los diferentes tipos de becas es imprescindible la presentación de la siguiente documentación junto con el boletín de matrícula, antes del 8 de febrero de 2022:

- Justificación situación académica y laboral.
- Fotocopia de I.R.P.F. personal o familiar.

La relación de alumnos becados se comunicará personalmente.

Documentación de beca en la Secretaria del Curso o por correo electrónico

