



CURSO PROFESIONAL

Cuidador de Animales de Zoológico





Índice

Objetivos 3

¿Cuáles son los requisitos? 3

Temario 4

Metodología 7

Titulación 8

Salidas Profesionales 8

Prácticas en Empresas 8



Objetivos

- Conocer las bases fisiológicas, métodos de control y los patrones de comportamiento de los vertebrados superiores, haciendo hincapié en las principales especies domésticas bajo diferentes condiciones de cría.
- Apreciar la importancia del comportamiento de los animales domésticos sobre la producción animal y la medicina veterinaria.
- Analizar los problemas que afectan al bienestar de los animales en los diferentes sistemas de producción y comercialización.
- Conocer la respuesta fisiológica al estrés y sus consecuencias.
- Analizar las implicaciones éticas, legales y económicas de la protección animal y la legislación existente que les afecta.
- Identificación y valoración exteriorista de los animales domésticos de interés zotécnico.
- Identificación y caracterización de las razas de animales domésticos de interés zotécnico.

¿Cuáles son los Requisitos?

- Ser mayor de edad

Temario

➤ Zoología:

- Diversidad de los Animales
- Caracteres de Importancia Filogenética: Conceptos Integradores.
- Filo Porífera.
- Filo Cnidarios y Ctenóforos.
- Bilaterales Acelomados (I): Filo Platelminetos.
- Bilaterales Acelomados (II): Filo Nemertinos y Filo Gnatostomúlidos.
- Bilaterales Pseudocelomados (I): Análisis comparativo básico.
- Bilaterales Pseudocelomados (II): Análisis comparativo básico.
- Filo Anélidos.
- Protóstomos menores: Grupos de importancia en Biología Marina.
- Filo Moluscos: Caracteres generales.
- Filo Moluscos: Variaciones al modelo.
- Filo Artrópodos: Caracteres generales.
- Filo Artrópodos: Quelicerados.
- Filo Artrópodos: Crustáceos.
- Filo Artrópodos: Atelocerados I.
- Filo Artrópodos: Atelocerados II.
- Filos Lofoforados y Quetognatos

- Filo Equinodermos.
- Hemicordados.
- Filo Cordados I: Generalidades.
- Filo Cordados II: Vertebrados.
- Etología: Conceptos generales.

► Sistemática Zoológica:

- Sistemática zoológica. Desarrollo de la clasificación.
- La nomenclatura. Principales reglas nomenclatoriales.
- Claves de identificación. Diferentes tipos de claves
- Poríferos: Caracteres morfológicos de valor sistemático.
- Cnidarios: Caracteres morfológicos de valor sistemático.
- Platelminetos: Caracteres morfológicos de valor sistemático.
- Anélidos: Caracteres morfológicos de valor sistemático.
- Artrópodos I: Crustáceos: Caracteres morfológicos de valor sistemático.
- Artrópodos II: Quelicerados y Miriápodos: Caracteres morfológicos de valor sistemático.
- Artrópodos III: Insectos: Caracteres morfológicos de valor sistemático.
- Moluscos I: Gasterópodos: Caracteres morfológicos de valor sistemático.
- Moluscos II: Bivalvos y Cefalópodos: Caracteres morfológicos de valor sistemático.
- Equinodermos: Asteroideos y Equinoideos.

- Vertebrados I: Peces: Caracteres morfológicos de valor sistemático.
- Vertebrados II: Anfibios y Reptiles: Caracteres morfológicos de valor sistemático.
- Vertebrados III: Aves y Mamíferos: Caracteres morfológicos de valor sistemático.

➤ Etología aplicada, protección animal y etnología:

- Concepto de Zootecnia. Factores de la producción ganadera. División de la Zootecnia con fines didácticos.
- Exterior: concepto, finalidad, importancia y división. Morfología Externa.
- Faneróptica: concepto, finalidad e importancia. Capas, variantes y particularidades complementarias.
- Identificación animal: concepto, importancia y tipos. Identificación por caracteres morfológicos.
- Concepto y definición de Etología. Objetivos de la Etología.
- Mecanismos de control de la conducta.
- Endocrinología de la conducta. Genética del comportamiento. Influencias ambientales sobre el comportamiento.
- Ontogenia de la conducta y Etología del sueño. Generalidades.
- Desarrollo de la conducta y aprendizaje en equinos y porcinos.
- Desarrollo de la conducta y aprendizaje en perros y gatos.
- Comportamiento trófico.



Metodología

- Aprendizaje continuo de nuestros alumnos minimizando dificultades.
- Programas formativos de alta calidad que permiten un óptimo desarrollo académico del alumno.
- Formación e-learning con las últimas tecnologías.
- Sin desplazarte de casa con gran disponibilidad horaria al decidir tú en qué momento del día estudiar.
- Herramientas y recursos didácticos en continua actualización.
- Seguimiento personalizado de cada alumno, de manera que siempre vas a tener un tutor a tu disposición.
- Tu progreso será evaluado y podrás profundizar en los contenidos.
- Nuestros alumnos consiguen tener una experiencia de aprendizaje única.



Titulación

- Finalizado el curso de forma satisfactoria, el alumno recibirá el Certificado que acredita los conocimientos adquiridos por el usuario.

Salidas Profesionales

- Cuidador de animales en núcleos zoológicos.
- Cuidador de animales en zonas protegidas y parques naturales.
- Ayudante en acciones destinadas a repoblación o control de especies.
- Ayudante de especialistas biólogos, etólogos, zoólogos, etc.
- Centros de recuperación de fauna salvaje.

Prácticas en Empresas

- Podrá hacer 300 horas de prácticas en empresas cercanas a su zona.
- Inscripción voluntaria en nuestra bolsa de empleo activa.

MADRID

Calle Gran Vía, 57 10º J

28013, Madrid

Tel: 918 277 096



@Ceifor_Estudios



CeiforEstudios



@CeiforEstudios



Ceifor Estudios

M ó v i l : + 3 4 6 5 3 2 9 0 2 1 6
i n f o r m a c i o n @ c e i f o r e s t u d i o s . c o m

w w w . c e i f o r e s t u d i o s . c o m

Ceifor Estudios ®