



## **BIOCIDAS PARA LA HIGIENE VETERINARIA**

## BIOCIDAS PARA LA HIGIENE VETERINARIA

**Duración:** 20 horas

**Precio:** consultar euros.

**Modalidad:** Presencial

### Objetivos:

El desarrollo y la formación agroalimentaria son elementos básicos en los que se apoya una sólida y moderna agricultura. La capacitación de los actores del sistema como respuesta a las demandas de nuevos conocimientos, nuevos procedimientos y nuevas actitudes, es una de las prioridades estratégicas a las que se enfrenta el sector agrario andaluz. Tienen especial relevancia los aspectos relacionados con la salud laboral, tradicionalmente poco considerados en el ámbito agrario y ganadero, en especial en lo que se refiere a la aplicación de plaguicidas tanto para la protección de los cultivos como para la higiene veterinaria. La realización de este material didáctico sobre biocidas para uso veterinario, responde a una demanda de formación específica y adaptada a las necesidades concretas de las personas dedicadas a la agricultura y a la ganadería.. Este curso pretende configurarse como una herramienta útil e innovadora no solo para el alumnado sino también para el profesorado de estos cursos.

### Metodología:

El alumno dispondrá de un extenso material sobre los aspectos teóricos del Curso que deberá estudiar para la realización de pruebas objetivas tipo test. Para el aprobado se exigirá un mínimo de 75% del total de las respuestas acertadas.

El Alumno tendrá siempre que quiera a su disposición la atención de los profesionales tutores del curso. Así como consultas telefónicas y a través de la plataforma de teleformación si el curso es on line. Entre el material entregado en este curso se adjunta un documento llamado Guía del Alumno dónde aparece un horario de tutorías telefónicas y una dirección de e-mail dónde podrá enviar sus consultas, dudas y ejercicios El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización del curso, que dependerá del tipo de curso elegido y de las horas del mismo.

## Profesorado:

Nuestro Centro fundado en 1996 dispone de 1000 m2 dedicados a formación y de 7 campus virtuales.

Tenemos una extensa plantilla de profesores especializados en las diferentes áreas formativas con amplia experiencia docentes: Médicos, Diplomados/as en enfermería, Licenciados/as en psicología, Licenciados/as en odontología, Licenciados/as en Veterinaria, Especialistas en Administración de empresas, Economistas, Ingenieros en informática, Educadores/as sociales etc...

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas de las siguientes formas:

- Por el aula virtual, si su curso es on line
- Por e-mail
- Por teléfono

## Medios y materiales docentes

-Temario desarrollado.

-Pruebas objetivas de autoevaluación y evaluación.

-Consultas y Tutorías personalizadas a través de teléfono, correo, fax, Internet y de la Plataforma propia de Teleformación de la que dispone el Centro.



## Titulación:

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por correo o mensajería la titulación que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

## Programa del curso:

### 1 Biocidas para la higiene veterinaria

- 1.1 Introducción
- 1.2 Descripción y generalidades
- 1.3 Autorización y registro de biocidas
- 1.4 Características de los preparados comerciales
- 1.5 Clasificación de los biocidas
- 1.6 Compra, transporte y almacenamiento
- 1.7 Equipos de aplicación
- 1.8 Regulación y conservación de los equipos
- 1.9 Cuestionario: Biocidas para la higiene veterinaria

### 2 Métodos de control de plagas

- 2.1 Introducción
- 2.2 Prevención de riesgos laborales
- 2.3 Equipos de protección individual
- 2.4 Equipos para la protección de la piel
- 2.5 Equipos para la protección de las vías respiratorias
- 2.6 Recomendaciones de mantenimiento del equipo
- 2.7 La etiqueta de los envases de biocidas
- 2.8 Fichas de datos de seguridad
- 2.9 Síntomas y efectos de los biocidas sobre la salud
- 2.10 Conducta a seguir en caso de intoxicación
- 2.11 Cuestionario: Métodos de control de plagas

### 3 Protección del medio ambiente

- 3.1 Introducción
- 3.2 Riesgos para el medio ambiente
- 3.3 Medidas para disminuir el riesgo sobre el medio ambiente
- 3.4 Eliminación de envases vacíos
- 3.5 Normativa legal
- 3.6 Real Decreto
- 3.7 Libro oficial de movimiento de biocidas peligrosos
- 3.8 Carné de aplicador de biocidas para la higiene veterinaria

## 3.9 Cuestionario: Protección del medio ambiente

### 4 Salud pública Medicamentos veterinarios

- 4.1 Introducción
- 4.2 Salud pública
- 4.3 La zoonosis y su control
- 4.4 La red de alerta sanitaria veterinaria
- 4.5 Enfermedades transmitidas por vectores
- 4.6 Medicamentos veterinarios
- 4.7 Piensos medicamentosos
- 4.8 Cuestionario: Salud pública. Medicamentos veterinarios

### 5 Plagas Métodos para combatirlas

- 5.1 Introducción
- 5.2 Plagas y salud pública
- 5.3 Plagas de roedores
- 5.4 Método de desratización
- 5.5 Insectos y arácnidos
- 5.6 Insecticidas y acaricidas
- 5.7 Control químico de parásitos en las explotaciones ganaderas
- 5.8 Técnicas de realización de tratamientos contra parásitos externos
- 5.9 Cuestionario: Plagas Métodos para combatirlas

### 6 Agentes infecciosos

- 6.1 Introducción
- 6.2 Los agentes infecciosos
- 6.3 Técnicas de desinfección
- 6.4 Desinfectantes químicos
- 6.5 Técnicas de desinfección química
- 6.6 Centros de limpieza y desinfección de vehículos
- 6.7 Funcionamiento de un centro de limpieza
- 6.8 Certificado de limpieza y desinfección de vehículos
- 6.9 Precintado de vehículos
- 6.10 Cuestionario: Agentes infecciosos

### 7 Protección de los animales y cuidados de los mismos

- 7.1 Introducción
- 7.2 Concepto y media del bienestar animal
- 7.3 La medida del bienestar animal
- 7.4 Bienestar en las explotaciones ganaderas
- 7.5 El transporte de animales y el bienestar
- 7.6 Reglamento Comunitario
- 7.7 Condiciones de transporte y calidad de los productos
- 7.8 Cuestionario: Protección de los animales y cuidados de los mismos
- 7.9 Cuestionario: Cuestionario final