

CENTRO DE FORMACION

MACU S.L.

www.macuvirtual.es

academiamacu@gmail.com

958 33 38 16

centro de formación  
**macu**



FORMACIÓN

Catálogo de Cursos



## **APLICADOR DE PRODUCTOS BIOCIDAS PARA LA HIGIENE VETERINARIA**

Sector: GESTIÓN AMBIENTAL

CONVOCATORIA ABIERTA. Si está interesado en este curso, por favor, consulte las fechas.

Lugar Impartición: POR DETERMINAR

Modalidad: JORNADA PRESENCIAL

Duración: 30.00 horas

Objetivos:

OBTENER EL CARNE DE PLICADOR DE PRODUCTO BIOCIDAS PARA HIGIENE VETERINARIA.

Contenidos:

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

#### Requisitos:

Para superar la acción formativa y obtener la titulación es obligatorio la asistencia mínima del 75% de las horas totales del curso.