



MF2065_2 Inmovilización y Manipulación de Animales Salvajes

MF2065_2 Inmovilización y Manipulación de Animales Salvajes

Duración: 60 horas

Precio: consultar euros.

Modalidad: e-learning

Metodología:

El Curso será desarrollado con una metodología a Distancia/on line. El sistema de enseñanza a distancia está organizado de tal forma que el alumno pueda compatibilizar el estudio con sus ocupaciones laborales o profesionales, también se realiza en esta modalidad para permitir el acceso al curso a aquellos alumnos que viven en zonas rurales lejos de los lugares habituales donde suelen realizarse los cursos y que tienen interés en continuar formándose. En este sistema de enseñanza el alumno tiene que seguir un aprendizaje sistemático y un ritmo de estudio, adaptado a sus circunstancias personales de tiempo

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.



Bolsa de empleo:

El alumno en desempleo puede incluir su currículum en nuestra bolsa de empleo y prácticas. Le pondremos en contacto con nuestras empresas colaboradoras en todo el territorio nacional

Comunidad:

Participa de nuestra comunidad y disfruta de muchas ventajas: descuentos, becas, promociones, etc....

Formas de pago:

- Mediante transferencia
- Por cargo bancario
- Mediante tarjeta
- Por Pay pal
- Consulta nuestras facilidades de pago y la posibilidad de fraccionar tus pagos sin intereses

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. MÓDULO 1. INMOVILIZACIÓN Y MANIPULACIÓN DE ANIMALES SALVAJES

UNIDAD DIDÁCTICA 1. TÉCNICAS DE CAPTURA E INMOVILIZACIÓN MANUAL DE ANIMALES SALVAJES

1. Tipos de sistemas manuales de captura e inmovilización de animales salvajes según grupos zoológicos:
2. - Invertebrados: manual, redes
3. - Anfibios: manual, redes
4. - Peces: manual, redes, estanques
5. - Reptiles: lazos, tubos, ganchos, manual, mangas
6. - Aves: manual, redes, toallas, caperuzas
7. - Mamíferos: mangas, jaulas de contención, lazos, manual (pequeños mamíferos, cachorros), química
8. Tipos de sistemas de manipulación de animales salvajes según grupos zoológicos:
9. - Contención manual: guantes, bozales, redes, lazos, jaulas contención, mangas, tablas, tubos.
10. - Contención química: inyección manual, vara de inyección, dardos
11. Dispositivos de seguridad para la manipulación de animales salvajes:
12. - Tipos: guantes, lazos, redes, jaulas
13. - Características
14. - Aplicación práctica
15. Equipos de protección individual en la manipulación de animales salvajes:
16. - Tipos: guantes, calzado de seguridad.
17. - Características
18. Riesgos laborales en la manipulación de animales salvajes:
19. - Mordeduras
20. - Patadas
21. - Cornadas
22. - Contención inadecuada
23. - Exposición accidental a fármacos.
24. Precauciones a tomar en la manipulación de animales salvajes:
25. - Planificación de la manipulación para protección personal y animal
26. - Fallos del equipo y del operario
27. - Condiciones medioambientales
28. Situaciones especiales de manipulación:
29. - Condiciones ambientales y de comportamiento (edad, hembras con cría, jerarquías, temperatura y humedad relativa, luz y oscuridad, estado de salud)
30. Protocolos de registro de eficacia en las técnicas manuales de manejo de animales salvajes
31. Caracterización de animales peligrosos según vectores de riesgo: veneno, picos, uñas, dientes, capacidad física
32. Instrumentos de seguridad empleados para la manipulación de animales peligrosos y su aplicación práctica.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. APLICACIÓN DE MÉTODOS DE CONTENCIÓN PARA EL MANEJO DE ANIMALES SALVAJES

1. Tipos y funcionamiento de métodos de contención para animales salvajes:
2. - Jaulas de contención
3. - Cajas trampa
4. - Contacto protegido
5. - Otros mecanismos aplicados.
6. Medidas de seguridad en la utilización de métodos de contención de animales salvajes.
7. Productos de limpieza y desinfección usados para higienizar métodos de contención:
8. - Características
9. - Aplicaciones
10. - Contraindicaciones.
11. Protocolos de registro de eficacia en los métodos de contención de animales salvajes.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. APLICACIÓN DE TÉCNICAS DE INMOVILIZACIÓN QUÍMICA

1. Técnicas veterinarias de inmovilización química: tipología y características.
2. - Anestesia inhalatoria
3. - Anestesia inyectable.
4. Métodos de aplicación de técnicas de inmovilización química según especie animal (variación según tamaño para parenteral o inhalatoria):
5. - Mamíferos

6. - Aves
7. - Reptiles
8. Instrumentos de aplicación de productos de inmovilización química: características, funcionamiento y riesgos en la manipulación
9. - Inyección manual
10. - Vara de inyección
11. - Dardos: cerbatana (silencio, mínimo trauma, poco alcance y capacidad)
12. - Rifle y pistola (ruido, más traumático, mayor alcance y capacidad)
13. Medios y sistemas de limpieza y desinfección de materiales utilizados en técnicas veterinarias de inmovilización
14. Normativa vigente referente a la prevención de riesgos laborales en la manipulación de productos anestésicos e instrumentos de aplicación.
15. Técnicas de manipulación de animales sedados: contención y manipulación según especie, evitar estímulos adversos.
16. Nociones de curas veterinarias de urgencia
17. Intervenciones de apoyo al servicio veterinario: tipos, características y mecanismos de aplicación