



Control y manejo de huevos y pollos recién nacidos en la explotación avícola (UF2171)

Control y manejo de huevos y pollos recién nacidos en la explotación avícola (UF2171)

Duración: 30 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.



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. Calidad, recogida y clasificación de los huevos para consumo.
 - 1.1. El huevo: características anatómicas y fisiológicas.
 - 1.2. Evaluación de la calidad del huevo de consumo:
 - 1.2.1. Espesor de la cáscara,
 - 1.2.1.1. Resistencia a la rotura,
 - 1.2.1.2. Consistencia de la yema,
 - 1.2.1.3. Coloración y/o pigmentación.
 - 1.2.2. Huevos defectuosos.
 - 1.3. Métodos de recogida y transporte de huevos en la explotación.
 - 1.4. Clasificación y categorización de los huevos destinados al consumo.
 - 1.5. Métodos de acondicionamiento de los huevos antes de su comercialización.
 - 1.6. Limpieza, desinfección y almacenamiento de huevos.
 - 1.7. Autocontroles del sistema de recogida, clasificación, almacenamiento, traslado y expedición.
 - 1.8. Protocolo para la detección de errores del sistema y corrección del proceso.
 - 1.9. Acondicionamiento de instalaciones de almacenamiento de huevos destinados a consumo.
2. Manejo de pollos y huevos en la nacedora
 - 2.1. Incubación:
 - 2.1.1. Peso del huevo.
 - 2.1.2. Control de incubabilidad.
 - 2.1.3. Parámetros ambientales.
 - 2.2. Protocolo de actuación sobre huevos incubados.
 - 2.3. Planta incubadora:
 - 2.3.1. máquina incubadora.
 - 2.4. Criterios de retirada de pollos de la nacedora.

- 2.5. Clasificación de los pollos según destino.
- 2.6. Protocolo de actuación sobre pollos.
- 2.7. Trazabilidad del proceso.
- 2.8. Identificación de errores y medidas correctoras.