



## Control sanitario y normas de bioseguridad en aves y granjas



**Área:** Producción avícola intensiva

**Modalidad:** Teleformación

**Duración:** 40 h

**Precio:** Consultar

[Curso Bonificable](#)

[Contactar](#)

[Recomendar](#)

[Matricularme](#)

### OBJETIVOS

Adquirir los conocimientos adecuados sobre el Control sanitario y normas de bioseguridad en aves y granjas, en lo referente a la Producción de aves para reproducción y obtención de carnes y huevos.

### CONTENIDOS

1 tratamientos higiénicos en avicultura - 1.1 la importancia de la higiene y del aseo - 1.2 la desinfección, desinsectación y desparasitación de las aves - 1.3 clases y formas de actuación de los desinfectantes - 1.4 la desinsectación - 1.5 cloración del agua - 1.6 actividades: tratamientos higiénicos en avicultura - 2 tratamientos sanitarios en avicultura - 2.1 concepto de enfermedad - 2.2 constantes normales y patológicas de los reproductores - 2.3 tipología de enfermedades - 2.4 principales avitaminosis - 2.5 conceptos básicos de inmunidad - 2.6 calendario y programa de vacunas de las aves de la granja - 2.7 concepto de vacuna - 2.8 concepto de stress - medidas a tomar - 2.9 concepto de terapéutica - 2.10 tipos de antibióticos y sulfamidas - 2.11 causas de aislamiento de animales - 2.12 requisitos en la toma de muestras y su envío al laboratorio - 2.13 métodos de prevención de coccidiosis - 2.14 actividades: tratamientos sanitarios en avicultura - 3 organización del trabajo - 3.1 métodos generales de trabajo - 3.2 actividades: organización del trabajo - 4 programas informáticos - 4.1 conocimiento y manejo de los programas informáticos - 4.2 actividades: programas informáticos - 5 normativa relacionada con la actividad - 5.1 necesidades legales sobre construcción de instalaciones - 5.2 necesidades legales sobre medio-ambiente - 5.3 limitaciones higiénico-sanitarias para los manipuladores - 5.4 plan de prevención de riesgos laborales de la empresa - 5.5 normas sobre aplicación de vacunas en los reproductores - 5.6 actividades: normativa relacionada con la actividad - 5.7 cuestionario: cuestionario módulo 1 unidad 2 - 5.8 cuestionario: cuestionario módulo 1 -

### METODOLOGIA

- **Total libertad de horarios** para realizar el curso desde cualquier ordenador con conexión a Internet, **sin importar el sitio desde el que lo haga**. Puede comenzar la sesión en el momento del día que le sea más conveniente y dedicar el tiempo de estudio que estime más oportuno.
- En todo momento contará con un el **asesoramiento de un tutor personalizado** que le guiará en su proceso de aprendizaje, ayudándole a conseguir los objetivos establecidos.
- **Hacer para aprender**, el alumno no debe ser pasivo respecto al material suministrado sino que debe participar, elaborando soluciones para los ejercicios propuestos e interactuando, de forma controlada, con el resto de usuarios.
- **El aprendizaje se realiza de una manera amena y distendida**. Para ello el tutor se comunica con su alumno y lo motiva a participar activamente en su proceso formativo. Le facilita resúmenes teóricos de los contenidos y, va controlando su progreso a través de diversos ejercicios como por ejemplo: test de autoevaluación, casos prácticos, búsqueda de información en Internet o participación en debates junto al resto de compañeros.

- **Los contenidos del curso se actualizan para que siempre respondan a las necesidades reales del mercado.** El departamento multimedia incorpora gráficos, imágenes, videos, sonidos y elementos interactivos que complementan el aprendizaje del alumno ayudándole a finalizar el curso con éxito.
- **El curso puede realizarse exclusivamente a través de Internet pero si el estudiante lo desea puede adquirir un manual impreso.** De esta manera podrá volver a consultar la información del curso siempre que lo desee sin que necesite utilizar el Campus Virtual o, estar conectado a Internet.

## REQUISITOS

Los requisitos técnicos mínimos son:

- Navegador Microsoft Internet Explorer 5.5 o superior, con plugin de Flash, cookies y JavaScript habilitados. No se garantiza su óptimo funcionamiento en otros navegadores como Firefox, Netscape, Mozilla, etc.
- Resolución de pantalla de 800x600 y 16 bits de color o superior.
- Procesador Pentium II a 300 Mhz o superior.
- 32 Mbytes de RAM o superior.