



Máster en Iniciación a la Investigación en Ciencias Veterinarias 62137 - [Módulo 3] Garrapatas y enfermedades transmitidas

Guía docente para el curso 2012 - 2013

Curso: 1, Semestre: 2, Créditos: 3.0

Información básica

Profesores

- **Emilio Del Cacho Malo** edelcach@unizar.es
- **María de la Caridad Sánchez Acedo** csarmfm@unizar.es
- **Agustín Estrada Peña** aestrada@unizar.es
- **Joaquín Quílez Cinca** jquilez@unizar.es

Recomendaciones para cursar esta asignatura

Actividades y fechas clave de la asignatura

Inicio

Resultados de aprendizaje que definen la asignatura

El estudiante, para superar esta asignatura, deberá demostrar los siguientes resultados...

- 1:** Conocer las especies de garrapatas más importantes, su interés para los animales domésticos y la Salud Pública, su ecología, los agentes patógenos que transmiten y los métodos de control más adecuados para cada situación

Introducción

Breve presentación de la asignatura

La asignatura se orienta a la presentación panorámica y general de los aspectos relacionados con la problemática de las garrapatas, su importancia en los animales de abasto y de compañía, y su interés como parásitos del hombre. Además, se exponen los agentes patógenos de mayor interés transmitidos por estos artrópodos, así como su epidemiología en relación con la ecología de los vectores. Los estudios no se centran solamente en las especies y problemas de España, sino que se hace especial hincapié en problemas en Europa y en el resto del Mundo.

Finalmente, se explican los diferentes métodos de control, así como las medidas adecuadas para emprender campañas de erradicación o de disminución de su abundancia.

Contexto y competencias

Sentido, contexto, relevancia y objetivos generales de la asignatura

La asignatura y sus resultados previstos responden a los siguientes planteamientos y objetivos:

Contexto y sentido de la asignatura en la titulación

Al superar la asignatura, el estudiante será más competente para...

Importancia de los resultados de aprendizaje que se obtienen en la asignatura:

Evaluación

Actividades de evaluación

El estudiante deberá demostrar que ha alcanzado los resultados de aprendizaje previstos mediante las siguientes actividades de evaluación

Actividades y recursos

Presentación metodológica general

El proceso de aprendizaje que se ha diseñado para esta asignatura se basa en lo siguiente:

Actividades de aprendizaje programadas (Se incluye programa)

El programa que se ofrece al estudiante para ayudarle a lograr los resultados previstos comprende las siguientes actividades...

Planificación y calendario

Calendario de sesiones presenciales y presentación de trabajos

Referencias bibliográficas de la bibliografía recomendada