

ASIGNATURA 9: Sanidad y Bienestar Animal

Profesor Responsable: Dr. Carmelo García Romero (Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha)

Profesores Participantes: Dr. Carmelo García, a Romero (Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha) Sara Lorda (Empresa) y Álvaro Fernández-Blanco Barreto (Empresa)

(2,5 créditos)

	Sábado 16 de febrero de 2019	Jueves 21 de febrero de 2019
9:00 11:30		
11:30 12:00	Descanso	
12:00 14:00	Presentación de la asignatura y sistema de evaluación Planes holísticos de salud y bienestar en ganadería ecológica. I. Bases y fundamentos. Objetivos y métodos. Estrategias de aplicación zootécnica de las terapias naturales Dr. Carmelo García Romero	
14:30 16:00	Almuerzo	
16:00 18:00	Planes holísticos de salud y bienestar en ganadería ecológica. II. Manejo etológico, sanitario e higiénico del ciclo de cría. Técnicas biozootécnicas. Manejo del agrosistema. Control biológico Dr. Carmelo García Romero	Concepto de salud y enfermedad. Sanidad en ganadería ecológica. Principios de la homeopatía. Elaboración medicamento homeopático. Lda. Sara Lorda
18:00 18:30	Descanso	

18:30 20:30	Planes holísticos de salud y bienestar en ganadería ecológica. III. Bioseguridad e higiene pecuaria ecológica. Prácticas zootécnicas del bienestar en ecológico. Instrumentos prácticos de manejo. Tutoría. Orientación trabajos de la asignatura. Dr. Carmelo García Romero	Toma del caso. Como elaborar una historia clínica. Enfermedades agudas y crónicas. Homeopatía Poblacional. Seguimiento sanitario. Lda. Sara Lorda
----------------	---	---

Viernes 22 de febrero de 2019		
9:00 11:30	Casos prácticos de aplicación de la homeopatía. Otros tratamientos alternativos acordes con los principios de la producción ecológica. Aromaterapia. Principios activos. Principales aceites esenciales usados en Ganadería Lda. Sara Lorda	
11:30 12:00	Descanso	
12:00 14:30	Bases Farmacológicas de la Fitoterapia. Calidad, Seguridad y Eficacia en Fitoterapia. Ldo. Álvaro. Fernández-Blanco Barreto	
14:30 16:00	Almuerzo	
16:00 18:00	Diseño, elaboración y administración de preparados fitoterápicos. Recursos fitoterápicos: Aditivos y premezclas, Fármacos Bioreguladores. Ldo. Álvaro Fernández-Blanco Barreto	
18:00 18:30	Descanso	
18:30 20:30		

2. Datos de profesorado:

1. Carmelo García Romero.

Titulación: Doctor en Veterinaria y Académico.

Especialización/actividad: Experto en ganadería ecológica y planes holísticos de salud y bienestar. Fitoterapia y homeopatía zootécnica Sociedad Española Agricultura Ecológica. Junta Comunidades Castilla-La Mancha.

E-mail: guindalejocarmelo@gmail.com

Móvil: 689873610

Carga docente: 1 crédito.

2. Álvaro M. Fernández-Blanco Barreto.

Titulación. Licenciado en Veterinaria.

Especialización/actividad: Veterinario Fitoterapeuta. Consultor-Asesor en Agro-Ecología.

E-mail: veterinario@cerroviejo.org

Móvil: 657860944

Carga docente: 0,5 créditos.

3. Sara Lorda.

Titulación. Licenciada en Veterinaria.

Especialización/actividad: Homeopatía veterinaria.

E-mail: lorsar99@gmail.com

Móvil: 619429770

Carga docente: 1 crédito.

3. Objetivos

La asignatura pretende una formación integral de los alumn@s en sanidad y bienestar animal en ganadería ecológica, con proyección integral, y por tanto se transmitirán enseñanzas y conocimientos actuales en distintas materias en el campo de la salud y bienestar de la zootécnica ecológica, basadas en la investigación y experiencias de campo de los profesores. Se trata de proporcionar al alumnado conocimientos holísticos sobre los programas de salud y bienestar en todo el ciclo de cría de la ganadería ecológica, referido a los diferentes métodos y técnicas de gestión ecológica para el control y/o prevención de distintas afecciones, integrando a las terapias naturales, la homeopatía y fitoterapia, con una visión integrada y estratégica en las distintas fases del ciclo de cría ecológico, junto a las prácticas bio-zootécnicas del bienestar, para garantizar la salud del rebaño a niveles aceptables, alcanzar unos umbrales de bienestar altos que minimicen el estrés, maximizar la calidad diferenciada de las producciones ecológicas y reducir la presentación y prevalencia de las enfermedades del rebaño.

4. Evaluación del alumnado:

La evaluación se realizará mediante la combinación de los siguientes métodos:

1. Evaluación de la asistencia a clases teóricas. (10%)
2. Evaluación de la participación activa en clase. (10%)
3. Realización y entrega de un trabajo individual de la asignatura relacionado con las materias impartidas en la asignatura, ente 10-15 folios, que los alumnos elaboraran en horas no presenciales. (80%). La fecha de entrega será 15 días después de finalizadas las clases presenciales de esta asignatura.

5. Materiales didácticos:

Los profesores del curso entregarán al alumnado suficiente material didáctico, al menos tres artículos, informes, etc. que estará disponible en la plataforma digital de Máster para su descarga.