

ASIGNATURA: SANIDAD Y BIENESTAR ANIMAL

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

Profesores Participantes: Sara Lorda (Empresa) y Álvaro Fernández-Blanco Barreto (Empresa),
(2,5 créditos)

	Sábado 10 de febrero de 2018	Jueves 15 de febrero de 2018
9:00 11:30		
11:30 12:00	Descanso	
12:00 14:00	<p>Presentación de la asignatura y sistema de evaluación</p> <p>Planes holísticos de salud y bienestar en ganadería ecológica. I. Bases y fundamentos. Objetivos y métodos. Estrategias de aplicación zootécnica de las terapias naturales</p> <p>Dr. Carmelo García Romero.</p>	
14:00 15:30	Almuerzo	
16:00 18:00	<p>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</p> <p>Dr. Carmelo García Romero.</p>	<p>Concepto de salud y enfermedad. Sanidad en ganadería ecológica. Principios de la homeopatía. Elaboración medicamento homeopático. Lda. Sara Lorda</p>
18:00 18:30	Descanso	
18:30 20:30	<p>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.</p> <p>Tutoría. Orientación trabajos de la asignatura.</p> <p>Dr. Carmelo García Romero.</p>	<p>Toma del caso. Como elaborar una historia clínica. Enfermedades agudas y crónicas. Homeopatía Poblacional. Seguimiento sanitario.</p> <p>Lda. Sara Lorda</p>

Viernes 16 de febrero de 2018		
9:00 12:00	Casos prácticos de aplicación de la homeopatía Lda. Sara Lorda	
12:00 12:30	Descanso	
12:30 14:30	Otros tratamientos alternativos acordes con los principios de la producción ecológica. Aromaterapia. Principios activos. Principales aceites esenciales usados en Ganadería Lda. Sara Lorda	
14:30 16:00	Almuerzo	
16:00 18:00	Bases Farmacológicas de la Fitoterapia. Calidad, Seguridad y Eficacia en Fitoterapia. Ldo. Álvaro. Fernández-Blanco Barreto.	
18:00 18:30	Descanso	
18:30 20:30	Diseño, elaboración y administración de preparados fitoterápicos. Recursos fitoterápicos: Aditivos y premezclas, Fármacos Bioreguladores. Ldo. Álvaro Fernández-Blanco Barreto.	

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: sara@biolur.net

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 zootécnia 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.