

# PROGRAMA UNIVERSITARIO DE DESARROLLO INTEGRAL EN GANADERIA

Curso 2024/25

- Finanzas básicas en ganadería.
- Capital humano en la ganadería.
- Relaciones laborales estratégicas en ganadería.
- Tecnología y digitalización de las producciones ganaderas.
- Producción y manejo del ganado lechero.
- Gestión sanitaria básica de ganadería lechera.
- Calidad y seguridad alimentaria de las producciones ganaderas lecheras.
- Instalaciones y equipo. Gestión medioambiental y sostenibilidad.

C/ Mayor 56. 14400. Pozoblanco  
699438557  
cuda@uco.es



## Finanzas básicas

- 1 de octubre:** nociones de ofimática. Plataforma moodle.  
**3 de octubre:** Fundamentos de contabilidad y gestión financiera.  
**15 de octubre:** Análisis inversiones y financiación.  
**17 de octubre:** Impuestos y tributación.  
**29 de octubre:** Gestión de riesgos.  
**31 de octubre:** Gestión de seguros y normativa PAC.  
**5 de noviembre:** Herramientas y recursos adicionales.

## Capital humano

- 7 de noviembre:** Formación y desarrollo de personas.  
**19 de noviembre:** Liderazgo.  
**21 de noviembre:** Taller de casos prácticos.

## Relaciones laborales y PRL

- 3 de diciembre: Relaciones laborales y normativa laboral.  
5 de diciembre: Retribuciones y resolución de conflictos.  
17 de diciembre: Prevención de Riesgos en ganadería.

## Tecnología y digitalización

- 19 de diciembre:** Introducción a la tecnología y digitalización en la ganadería.  
**14 de enero:** Aplicaciones tecnológicas para la monitorización.  
**16 de enero:** Tecnología y digitalización en la reproducción y en la sanidad.  
**28 de enero:** Taller de aplicación de recursos tecnológicos en instalaciones.  
**30 de enero:** Agricultura de precisión para cultivos extensivos. Cereales de invierno

## Producción y manejo en las explotaciones ganaderas

- 11 de febrero:** Introducción al sector lácteo. Producciones lecheras. Necesidades nutritivas del ganado lechero, vacuno y pequeños rumiantes. Recría y vida reproductiva. Condición corporal.  
**13 de febrero:** Caracterización ingredientes para alimentación. Conservación y manejo de silos.  
**25 de febrero:** Valores típicos de una ración. Unifeed. Manejo del comedero.  
**27 de febrero:** Nociones de fisiología. Manejo reproductivo.  
**11 de marzo:** Gestión de datos reproductivos. Inseminación artificial.  
**13 de marzo:** Aplicaciones prácticas de la Epigenética en ganado vacuno de leche de alta producción. Razas y producción. Programas mejora genética.

## Gestión sanitaria básica

- 25 de marzo:** Introducción a la etiología de las enfermedades. Patologías frecuentes.  
**27 de marzo:** Control de enfermedades transmisibles. Programas sanitarios  
**8 de abril:** Zoonosis. Podología básica. Bioseguridad.  
**10 de abril:** Mamitis. Tipos y control.

## Calidad y seguridad alimentaria

- 29 de abril:** Parametros físico-químicos y microbiológicos de la leche. Manejo  
**13 de mayo :** Higiene en la producción láctea. Microbiología e inmunología básica de la mama. Período seco y secado selectivo. Maquinaria de ordeño. Lechería. Sistemas de refrigeración. Limpieza de equipos.  
**15 de mayo:** Propiedades de la leche y la carne. Proteína animal y salud. Comunicación y falsos mitos sobre alimentación.

## Instalaciones y equipos. Gestión medioambiental y sostenibilidad

- 27 de mayo:** Naves, materiales y orientación. Bienestar animal. Manejos por lotes.  
**29 de mayo:** Residuos ganaderos y reutilización de materias primas y aguas residuales. Huella de carbono.  
**10 y 16 de junio.** Gestión de residuos en granja. Visita a planta de biogás, biomasa y fotovoltaica.