

5

de octubre de 2022

Centro de Recepción de Visitantes  
Córdoba

# VIII

## JORNADAS CIENTÍFICAS DEL SERVICIO DE CRÍA CABALLAR DE LAS FUERZAS ARMADAS

Organizan

Ministerio de Defensa,  
Subdirección General de Administración Periférica

Universidad de Córdoba,  
Decanato de la Facultad de Veterinaria



MINISTERIO DE DEFENSA



## Programa

### Día 5 de octubre

**16:30** *Inauguración*

**17:00** **Primera ponencia:** *Conservación de recursos genéticos: Uso de las técnicas de reproducción asistida para la recuperación de las razas asnales*  
Dr. D. Jesús Manuel Dorado Martín.  
Catedrático del Departamento de Medicina y Cirugía Animal de la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Córdoba.

**17:45** **Segunda ponencia:** *Las fibras musculares del caballo atleta, un prodigio fascinante de adaptación funcional*  
Dr. D. Jose Luis López Rivero.  
Catedrático del Departamento de Anatomía y Anatomía Patológica Comparadas y Toxicología de la Universidad de Córdoba.

**18:30** *Pausa*

**19:00** **Tercera ponencia:** *Luces y sombras de la mejora genética equina en España*  
Dr. D. Juan Vicente Delgado Bermejo.  
Catedrático del Departamento de Genética de la Universidad de Córdoba.

**19:45** **Cuarta ponencia:** *Socialización Canina: Construyendo perros de trabajo para las Fuerzas Armadas*  
Dr. D. Francisco Crespo Castejón.  
Teniente Coronel Veterinario Jefe del Centro Militar de Cría Caballar de Ávila.

**20:30** *Clausura*

## Objetivos

Establecer un foro donde se puedan presentar y discutir las técnicas más modernas aplicadas a la clínica, manejo y reproducción equina y canina, así como otros aspectos históricos y técnicos relacionados con el mundo animal.

Dar visibilidad al Servicio de Cría Caballar en el ámbito científico a través de sus relaciones institucionales con universidades y organismos públicos de investigación.

## Organización

- Ministerio de Defensa,  
Subdirección General de Administración Periférica.
- Universidad de Córdoba,  
Decanato de la Facultad de Veterinaria.



