



## CARTELERA N°198 /24

### CURSO POSGRADO

#### “ANDROLOGÍA CLÍNICA BOVINA: Técnicas estándar y complementarias”

**Coordinador:** Jorge Gil

**Créditos:** 2

**Horas:** 30

**Modalidad de dictado:** Semi-Presencial

**Período de dictado:** 10/06/24 al 12/06/24

**Período de inscripción:** \*17/05/2024 al 05/06/2024

Exclusivamente a través del SGAE\* Les dejamos un [instructivo](#) de apoyo.

#### **Docentes nacionales:**

- Jorge Chacón Calderón

#### **Docentes extranjeros:**

- Viviane Perry

#### **Contenido:**

##### **Lunes 10 de junio**

9:00 -9:30 - Introducción y objetivos del curso y presentación de los participantes (JGil).

9:30 12:00 Teóricos

- Relevancia del Examen Andrológico en toros (J.Chacón, H.Martínez, J.Gil).
- Metodología Andrológica en toros en el trópico (J.Chacón).

12:00 – 14:00 DESCANSO

14:00 - 17:00 Teóricos

- Examen Andrológico: (H.Martínez, J.Gil, J.Chacón).
- Examen colectivo y anamnesis general.
- Examen Individual: clínico general y particular reproductivo.

## **Martes 11 de junio**

9:00 – 12:00 Teóricos

- Examen funcional de toros: capacidad de servicio y habilidad de monta.
- Colección y evaluación del eyaculado a campo.  
(J.Chacón, H.Martínez, J.Gil)

13:00 – 14:30 DESCANSO

14:30 – 18:00 Teórico

- Evaluación morfológica del semen bovino (J.Gil, J.Chacón).
- Técnicas de evaluación y variaciones.
- Criterios de clasificación y estándares.
- Sperm Morphology Standardisation in Australia (Viviane Perry).

## **Miércoles 12 de junio: jornada práctica**

9:00 - 12:00 Práctico

- Examen andrológico, uso de termografía y ecografía reproductiva.
- Morfología espermática, importancia y criterios de calificación.

12:00-13:00 ALMUERZO

13:00 – 15:00 Práctico

- Presentación y discusión de casos por parte de los participantes.
- Evaluación del curso

15:00-16:00 - Asignación de artículos para seminarios de posgrado.

## **Evaluación**

La evaluación para estudiantes de posgrado será continua, y una final con la entrega de un trabajo de discusión de un artículo científico por escrito.

