

BOLETÍN DE INSCRIPCIÓN

X Curso teórico-práctico de reproducción e
inseminación artificial en ganado ovino y
caprino

Apellidos: _____

Nombre: _____

Empresa: _____

Domicilio de contacto:

Población: _____

Provincia: _____ C.P.: _____

Tfno: _____ Fax: _____

Móvil: _____

E-mail: _____

INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES

Centro de selección y mejora genética
de ovino y caprino de Castilla y León

49800-Toro (Zamora)

Tfno. 980699435

Fax. 980699438

E-mail: administracion@ovigen.es

CAJA RURAL DE ZAMORA

IBAN ES51 3085 0011 1621 58256319

*Para realizar la inscripción es
imprescindible enviar el boletín de
inscripción vía fax(nº980699438) o vía
correo electrónico*

*administracion@ovigen.es adjuntando el
justificante de ingreso o transferencia
bancaria.*

INFORMACIÓN GENERAL

ORGANIZA



Ovigen

PATROCINA



INSCRIPCIÓN

Plazas limitadas: 15

Admisión: Se seguirá riguroso orden de
inscripción

Cuota: 600€

(Incluyendo documentación, café, comidas y
certificado de asistencia)

LUGAR DE CELEBRACIÓN

Centro de Selección y Mejora Genética de
Ovino y Caprino de Castilla y León

Granja Florencia – Ctra. Villalazán-Toro
(Zamora)

www.ovigen.es

XII CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO DE REPRODUCCIÓN E INSEMINACIÓN ARTIFICIAL EN GANADO OVINO Y CAPRINO

10, 11 y 12 de Julio de 2019

Toro (Zamora)



Ovigen



Miércoles, 10 de Julio de 2019

9:00 a 9:15 h

Entrega de documentación.

9:15 a 9:30 h

Presentación del curso e inauguración.

9:30 a 10:30 h

Bases fisiológicas y características reproductivas de las especies ovina y caprina.

Ponente: D. Mercedes Álvarez García.

Investigadora del Departamento de Medicina, Cirugía y Anatomía Veterinaria. UNILEON.

10:30 a 11:30 h

Práctica 1: Anatomía aplicada del aparato genital del macho y de la hembra. Exploración del aparato genital del macho.

11:30 a 12:00 h

Pausa-Café.

12:00 a 13:30 h

Control de la actividad reproductiva en la especie ovina.

Ponente: D. Jorge Gutiérrez González

Servicio Técnico Pequeños Rumiantes. Laboratorios MSD.

13:30 a 14:30 h

Práctica 2: Sincronización de celos: preparación de hembras, pesarios intravaginales e implantes.

14:30 a 16:00 h

Almuerzo

16:00 a 17:30 h

Técnicas de inseminación artificial en la oveja.

Ponente: D. Mercedes Álvarez García

Departamento de Medicina, Cirugía y Anatomía Veterinaria. UNILEON

D. Juan Carlos Boixo

Centro de selección y reproducción animal CENSYRA (León)

Jueves, 11 de Julio de 2019

09:00 a 10:00 h

Inseminación artificial caprina. Ventajas y limitaciones

Ponente: D. José M. Vázquez Hernández.

Centro de selección y mejora genética de ovino y caprino de Castilla y León. OVIGEN.

10:00 a 10:45 h

Práctica 3: Laboratorio. Recogida seminal y elaboración de dosis seminales.

10:45 a 11:30 h

Práctica 4: Inseminación artificial vía vaginal. Ovino y caprino.

11:30 a 12:00 h

Pausa-Café

12:00 a 13:00 h

Evaluación morfológica y seminal de sementales en explotación

Ponente: Luis Ernesto Reyes Avila

D. Jorge Gutiérrez González

13:00 a 14:00 h

Práctica 5: Electroeyaculación. Valoración morfológica y seminal.

Luis Ernesto Reyes Avila

Veterinario ovino.

D. Jorge Gutiérrez González

Servicio Técnico Pequeños Rumiantes. Laboratorios MSD

14:30 a 16:30 h

Almuerzo.

16:30 a 19:00 h

Práctica 6: Inseminación Artificial vía laparoscópica

D. José Manuel Vázquez

Veterinario del Centro de Selección y mejora genética de ovino y caprino de Castilla y León. OVIGEN

D. Luis Ernesto Reyes

Veterinario Clínico especialista en reproducción ovina.

Viernes, 12 de Julio de 2019

9:00 h a 10:00 h

Ecografía reproductiva en pequeños rumiantes

Ponente: D. Luis E. Reyes Ávila

Veterinario clínico especialista en reproducción ovina

10:15 a 11:30 h

Práctica 7: Ecografía reproductiva

11:30 a 12:00 h

Pausa-Café

12:00 a 13:00 h

Aspectos básicos del análisis y congelación espermática. Efecto sobre la fertilidad.

Ponente: Felipe Martínez Pastor

Universidad de León

13:00 a 14:00

Nutrición y fertilidad en pequeños rumiantes

Ponente: Ángel Ruiz Mantecón

Instituto de ganadería de montaña (IGM) CSIC León

Mesa redonda: **¿Que podemos aplicar para mejorar los resultados de la inseminación artificial?**

D. Luis Reyes Ávila

D. Felipe Martínez Pastor

D. Ángel Ruiz Mantecón

D. José Manuel Vázquez

14:30 h

Clausura y entrega de certificados de asistencia

14:30

Comida de clausura.