

EDUCACIÓN PERMANENTE

Cartelera 123/25

“Curso de Inseminación Artificial Cervical en Ovinos (FVET, Migues)”

Docente responsable: M. Isabel Vázquez

Co-responsables: Rafael Aragunde,
Mauro Minteguiaga.

MODALIDAD: Presencial, IPAV, Campo Experimental n°1, Migues, Ruta 108, km 12 (Facultad de Veterinaria, Canelones, Uruguay).

DESTINATARIOS: Veterinarios, Docentes y/o funcionarios TAS, trabajadores rurales, idóneos, técnicos agropecuarios, estudiantes avanzados de veterinaria y público en general interesado en la temática del curso.

FECHA: 17 al 19 de marzo

CARGA HORARIA: 40 horas

MATRÍCULA: 250 U\$S (incluye alojamiento en Migues, pensión completa y materiales descartables del curso).

CIERRE DE INSCRIPCIONES: 5 de marzo

CUPO: 10

INSCRIPCIÓN

Para inscribirse a los cursos ingrese aquí: www.fvet.edu.uy/eduper.cursos

Instructivo:

- Seleccione del listado el curso al cual desea inscribirse, complete todos los campos requeridos.
- En el ítem matrícula seleccionara según corresponda:

Matrícula total: corresponde al pago por costo a profesionales, egresados o a los cursos que no tienen matrícula diferenciada.

Al finalizar debe subir el comprobante de pago (foto o pdf), en el caso de no contar con él, comunicarse a ep.fvet.inscripciones@gmail.com

Números de cuenta

BROU Dólares Americanos – Caja de Ahorros N° 001834650- 00002

BROU Dólares Americanos – Caja de Ahorros N° 177- 113056-9

La inscripción se completa una vez que se haya confirmado la recepción del comprobante.

CONSULTAS:

Educación Permanente: eduper.fvet@gmail.com
uara.fvte@gmail.com

Docentes participantes:

Dra. M. Isabel Vázquez
Dr. Rafael Aragunde
Dr. Mauro Minteguiaga
Dra. Daniela Crespi
Dr. Fabián Rodao
Dr. Juan Manuel Durán
Dr. Danilo Fila
Dra. Madeleine Guerrero

PROGRAMA

Anatomía y fisiología reproductiva ovina. Revisación andrológica de los reproductores. Entrenamiento de carneros. Obtención, evaluación y dilución de semen. Preparación de animales para detección celo. Identificación de ovejas en celo. Técnica de la Inseminación Artificial. Organización del trabajo de IA (IACD o IATF). Importancia de los registros e informes. Sincronización de estros/ovulaciones (conceptos generales)., repaso y evaluación del curso.

Día 1:

-AM: Presentación de participantes. Anatomía de los órganos de la reproducción. Fisiología reproductiva ovina. Técnica de la IA (teórico-práctico). Organización y planificación de un trabajo de IA (teórico).

-PM: Técnica de obtención de semen con vagina artificial. Detección de celos: encierre de la majada, manejo y pintado de los retarjos (práctico).

Día 2:

-AM: Identificación y aparte de ovejas en celo. Obtención y manejo del semen. Inseminación artificial de las ovejas en celo. Manejo de las ovejas pos-IA. Higiene y manejo del instrumental (práctico).

-PM: Encierre de la majada. Pintado de los retarjos para detección de celos. Identificación y aparte de ovejas en celo e inseminación (práctico).

Consideraciones sobre sincronización de estros en ovinos, IA a Tiempo Fijo y organización de trabajos (teórico-práctico).

Día 3:

-AM: Aparte de ovejas en celo. Obtención y manejo del semen. Cálculos de dosis de semen y manejo de diluciones(práctico).

-PM: Trabajo en mangas con ovejas. Realización de la Inseminación de artificial (IATF) de todas las ovejas de la majada seleccionada, en el Campo Exp. N°1 (Migues). Higiene del instrumental. Manejo de registros. Manejo general de la majada. Consideraciones finales, repaso y evaluación del curso.