



Facultad de Veterinaria
Universidad de la República
Uruguay



EDUCACION PERMANENTE
Universidad de la República



UNIVERSIDAD
DE LA REPÚBLICA
URUGUAY

EDUCACIÓN PERMANENTE

Cartelera 549/24

XVI Curso de Inseminación Artificial Cervical en Ovinos en EEMAC.



Docente responsable: Julio Olivera Muzante

MODALIDAD: Presencial.

LUGAR: Paysandú. EEMAC. Plataforma de Producción Ovina de FVET en EEMAC.

DESTINATARIOS: Egresados/as universitarios o de institutos terciarios, Personas con ciclo terciario no universitario, Trabajadores/as, empresarios/as e idóneos/as, Estudiantes, Docentes y funcionarios/as de la Universidad de la República, Técnicos agropecuarios. Público en general.

FECHA: 24 al 26 de febrero

HORARIO: ver cronograma debajo.

CARGA HORARIA: 36 horas

MATRÍCULA: 250 dólares (incluye alojamiento, pensión completa y materiales)

CIERRE DE INSCRIPCIONES: 19 febrero

CUPO: 15

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

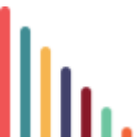
BROU Dólares Americanos – Caja de Ahorros N° 177-113056-9

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

CONSULTAS:

Educación Permanente: eduper.fvet@gmail.com

Docente responsable: joliveramuz@gmail.com



PROGRAMA

Anatomía y fisiología reproductiva ovina. Organización del trabajo. Extracción, evaluación y dilución de semen. Identificación de ovejas en celo. Técnica de la Inseminación Artificial. Entrenamiento de carneros. Registros e informes. Sincronización de estros. Organización de trabajos de IA a Tiempo Fijo (IATF).

Lunes 24/2

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

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

Martes 25/2

-AM: Identificación y aparte de ovejas en celo. Extracción 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).

Miércoles 26/2

-AM: Aparte de ovejas en celo. Extracción y manejo del semen. Cálculos de dosis de semen y manejo de diluciones. Inseminación de ovejas en celo. Higiene del instrumental (práctico). Manejo de registros. Manejo general de la majada. Organización y planificación de un trabajo de IA (teórico).

-PM: Sincronización de estros en ovinos, IA a Tiempo Fijo, y organización de trabajos. Trabajo en mangas con ovejas. Consideraciones finales, repaso y evaluación del curso.

