



Facultad de Veterinaria
Universidad de la República
Uruguay



EDUCACION PERMANENTE
Universidad de la República



UNIVERSIDAD
DE LA REPÚBLICA
URUGUAY

EDUCACIÓN PERMANENTE

Cartelera 584/24

Curso de Inseminación Artificial en Bovinos de FVet-EEMAC

Docente responsable: Jorge Gil

MODALIDAD: Presencial.

LUGAR: Depto. Ciencias Veterinarias y Agrarias. CENUR Litoral Norte. Estación Experimental Mario A. Cassinoni. Facultad de Agronomía. Paysandú. Ruta 3 km 363.

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, Público en general.

FECHA: 17 al 19 de febrero de 2025

HORARIO: ver cronograma debajo.

CARGA HORARIA: 36 horas

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

CIERRE DE INSCRIPCIONES: 13 de febrero

CUPO: 15

INSCRIPCIÓN

Para inscribirse debe completar el siguiente formulario:

<https://forms.gle/cAH1dWazUjyhDtNw8>

Al finalizar debe enviar 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: jujogil@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 17/02

- 8:00 – 8:30 h- Inscripciones y bienvenida.
- 8:30 – 8:45 h- Presentación de participantes y responsables del curso.
- 8:45 – 9:00 h. Técnica de inseminación artificial y su inserción en el manejo reproductivo de los sistemas de producción.
- 9:00 – 11:30 h- Anatomía y fisiología del tracto reproductor. Práctica de canulación en órganos de matadero.
- 12:00-13:00 h. Almuerzo.
- 15:00 – 18:00 h- Práctica de canulación en bovinos en establecimientos de la zona y en la EEMAC.
- 19:00 h. Organización del trabajo de inseminación artificial.

Martes 18/02:

- 7:00 - 11:00 h. Práctica de canulación en bovinos en establecimientos de la zona y en la EEMAC.
- 12:00-13:00 h. Almuerzo.
- 14:30 – 15:30 h- Manejo del termo de inseminación.
- 15:30 - 17:00 h- Envases para semen y descongelado de pajuelas y pellets.
- 17:00 - 19:00 h- Manejo racional del ganado. Dr. Lauro Artía.

Miércoles 19/02:

- 7:00 - 11:00 h. Práctica de canulación en bovinos en establecimientos de la zona y en la EEMAC.
- 12:00-13:00 h. Almuerzo.
- 14:30 – 17:00 h- Práctica de descongelado y manejo de termos.
- 19:30 h. Cierre.

Evaluación del curso, organización de cursos a distinto nivel (técnicos, estudiantes, para-técnicos, empelados rurales, etc.). Apoyo brindado y ofrecido desde acá.

