



Facultad de Veterinaria  
Universidad de la República  
Uruguay



EDUCACION PERMANENTE  
Universidad de la República



UNIVERSIDAD  
DE LA REPÚBLICA  
URUGUAY

## EDUCACIÓN PERMANENTE

Cartelera 585/24

### Actualización en Inseminación Artificial Cervical en Ovinos de FVet y CRILU (INIA-Glencoe)

Docente responsable: Jorge Gil

**MODALIDAD:** Presencial.

**LUGAR:** Depto. Ciencias Veterinarias y Agrarias, Laboratorio de Reproducción Animal "Dr. Alfredo Ferraris", CENUR Litoral Norte. Unidad Experimental Glencoe, INIA-Tacuarembó. Paysandú. Ruta 26 km 113, 22 km por camino "Cañada del Pueblo".

**DESTINATARIOS:** Egresados/as universitarios o de institutos terciarios, Personas con ciclo terciario no universitario, Trabajadores/as, empresarios/as e idóneos/as, Estudiantes, Público en general.

**FECHA:** 27 al 29 de enero 2025

**HORARIO:** ver cronograma debajo.

**CARGA HORARIA:** 36 horas

**MATRÍCULA:** 300 U\$S (incluye materiales)

**CIERRE DE INSCRIPCIONES:** 23 enero

**CUPO:** 10

## INSCRIPCIÓN

**Para inscribirse debe completar el siguiente formulario:**

<https://forms.gle/zgftJgirX9xJUvrH7>

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](mailto: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](mailto:eduper.fvet@gmail.com)

Docente responsable: [jujogil@gmail.com](mailto:jujogil@gmail.com)

### Docentes participantes nacionales:

Julio Olivera, Facultad de Veterinaria

Victoria Pons, Facultad de Veterinaria



## **PROGRAMA**

Actualizar aspectos de la anatomía y fisiología reproductiva ovina.  
Organización del trabajo.

Extracción, evaluación, diluyentes y manejo del 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 27/01**

-AM: Presentación de participantes. Anatomía del sistema reproductivo ovino. Fisiología reproductiva ovina. Técnica de la IA (teórico-práctico).

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

### **Martes 28/01**

-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 29/01**

-AM: Aparte de ovejas en celo. Extracción y manejo del semen. Cálculo 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, revisión reproductiva básica de hembras. Consideraciones finales, repaso y evaluación del curso.

