



Facultad de Veterinaria
Universidad de la República
Uruguay



EDUCACION PERMANENTE
Universidad de la República



UNIVERSIDAD
DE LA REPÚBLICA
URUGUAY

EDUCACIÓN PERMANENTE

182/26

Producción de fibras animales: Desafíos de la competitividad con fibras sintéticas

Responsable: Karina Neimaur



MODALIDAD: Híbrido

DESTINATARIOS: Docentes, egresados, estudiantes avanzados, productores, industriales, público en general

FECHA: del 14 al 17 de julio

HORARIO: de 9 a 16:30 horas

CARGA HORARIA: 30 horas

MATRÍCULA: \$1000

CIERRE DE INSCRIPCIONES: 9 de julio

INSCRIPCIÓN

Para inscribirse al curso 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**

- Depósito en BROU Caja de Ahorro en pesos: N° 001834650-00001
Nombre: Fundación Marco Podestá

Si se deposita por Abitab, pueden solicitar el N° de cuenta anterior del BROU:
177-1130550

CONSULTAS

Educación Permanente: eduper.fvet@gmail.com

DOCENTES PARTICIPANTES:

Nombre y Apellido	Nacionalidad	Institución	Nivel académico
Eduardo Frank	Argentino	Universidad Nacional de la Rioja	PhD
Ignacio de Barbieri	Uruguayo	INIA	PhD
Ignacio Abella	Uruguayo	Secretariado Uruguayo de la Lana	MSc
Melina Castillo	Argentina	Universidad Nacional de la Pampa	PhD
Inés Cantou	Uruguaya	FVET	MSc

CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

En: Sede Central FVET- Ruta 8, Km 18

Martes 14 de Julio

9:00- 9:15. Apertura del curso. Presentación de docentes y participantes.

9:15-10:30. El desafío de lograr reemplazar las fibras sintéticas contaminantes. Principales efectos de los microplásticos en el organismo humano y animal y ambiente en general. PhD. Eduardo Frank

10:30-10:45. Coffee break

10:45- 12:00. Biología de la producción de fibra y clasificación de fibras textiles. PhD. Eduardo Frank

12:00- 13:30. Receso para almuerzo

13:30-15:00. Características físicas de la fibra. Diferencias y semejanzas entre lana, mohair, cachemira, llama-alpaca, vicuña-guanaco, chinchilla y conejo. PhD. Eduardo Frank

15:15- 16:30. Actividad práctica. PhD. Eduardo Frank

Miércoles 15 de Julio

9:15-10:30. Producción, Estrés y Bienestar Animal: Implicancias en la Calidad de la Fibra. MSc. Inés Cantou

10:35-10:45. Coffee break

10:45- 12:00. Inducción a la muda. PhD. Melina Castillo

12:00- 13:30. Receso para almuerzo

13:30-15:00. Estructura del vellón y características de la fibra: bases para su medición. PhD. Eduardo Frank

15:15- 16:15. Color de la lana: Implicancias en la calidad de un lote y en su procesamiento. PhD. Karina Neimaur

Jueves 16 de Julio

9:15-10:30. Lanas ultrafinas: características de la fibra, mejora genética y desafíos para la competitividad de los sistemas ovinos. PhD. Karina Neimaur

10:35- 10:45. Coffee break

10:45- 12:00. Calidad comercial de fibras animales: requerimientos del consumidor y sistemas de

clasificación. PhD. Eduardo Frank

12:00- 13:30. Receso para almuerzo

13:30- 15:00. Comercialización y procesamiento de fibras animales: bases técnicas y sistemas industriales. PhD. Eduardo Frank

Viernes 17 de Julio

9:15-10:30. Fibras animales en mercados sostenibles: innovación, certificación y valor agregado. MSc. Ignacio Abella.

10:35-10:45. Coffee break

10:45- 12:00. Eficiencia productiva, emisiones y resiliencia: claves para la competitividad de la lana ante los nuevos desafíos ambientales. PhD. Ignacio de Barbieri.

12:00- 13:30. Receso para almuerzo

13:30-15:00. Bases genéticas de la producción de fibra y programas de selección. PhD. Eduardo Frank.

15:00. Cierre del curso