



Facultad de Veterinaria
Universidad de la República
Uruguay



EDUCACION PERMANENTE
Universidad de la República



UNIVERSIDAD
DE LA REPÚBLICA
URUGUAY

EDUCACIÓN PERMANENTE

Cartelera 374/23

Técnicas de control y modificación de Consumo de alimentos en rumiantes

Docente responsable: Paul Ruiz Santos

MODALIDAD: A distancia

DESTINATARIOS: Egresados/as universitarios o de institutos terciarios, Docentes y Egresados/as de centros de formación docente, Personas con ciclo terciario no universitario, Trabajadores/as, empresarios/as e idóneos/as.

FECHA: 5 al 15 de diciembre

HORARIO: 16 a 19 horas

CARGA HORARIA: 16 horas

MATRÍCULA: \$1000 pesos uruguayos para quienes no son estudiantes de posgrado.

CIERRE DE INSCRIPCIONES: 1 de diciembre

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.o de cuenta anterior del BROU: 177-1130550

CONSULTAS:

Educación Permanente: eduper.fvet@gmail.com

Docentes participantes nacionales:

Paul Ruiz Santos, Facultad de Veterinaria
José Manuel Verdes, Facultad de Veterinaria
Andrés Coniberti, INIA Las Brujas
Julián Oreggioni, Facultad de Ingeniería

Docentes participantes extranjeros:

Rocío Angulo, Universidad de ÓHiggins, Chile



PROGRAMA

Clase	Tema	Docente	Fecha
1	Fundamentos de la aversión gustativa	Rocío Angulo	5/12/23
2	Fundamentos del comportamiento de consumo de alimentos en rumiantes	Paul Ruiz	6/12/23
3	Técnicas de modificación del consumo de alimentos en rumiantes	Paul Ruiz	7/12/23
4	Sistemas de aversión condicionada aplicados para evitar el consumo de plantas tóxicas	José Manuel Verdes	8/12/23
5	Técnicas de control de consumo en plantaciones productivas	Andrés Coniberti	12/12/23
6	Desarrollo de collares y cercos eléctricos para rumiantes	Julián Oreggioni	13/12/23
Seminario I	Seminarios de estudiantes	Paul Ruiz	14/12/23
Seminario II	Seminarios de estudiantes	Paul Ruiz	15/12/23

