

EDUCACIÓN PERMANENTE 116/24

EVALUACIÓN MICOTOXICOLÓGICA DE ALIMENTOS PARA ANIMALES DE PRODUCCIÓN



Docente responsable: Carmen García y Santos

MODALIDAD: Semipresencial

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, funcionarios/as públicos y privados interesados/as en gestión.

FECHA: 12 de abril al 7 de junio

HORARIO: ver cronograma debajo

CARGA HORARIA: 60 horas

MATRÍCULA: \$ 12.500

CIERRE DE INSCRIPCIONES: 10 de abril

CUPO: 10

Para obtener mayor información sobre becas comunicarse con toxicologiaveterinaria@gmail.com

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 seleccionará según corresponda:

Matrícula total: corresponde al pago por costo a profesionales, egresados 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:

Alejandra Capelli
Santiago Sosa
Ana Corro
Silvana Vero
Mariana Gonda

Docentes participantes extranjeros:

Adriana Torres, IMICO- UNRC- CONICET, Argentina

PROGRAMA

Teóricos y talleres

12/04 Introducción a los hongos toxicogénicos y micotoxinas. (IPAV) Carmen García y Santos

12/04 Principales hongos productores y micotoxinas, factores que favorecen su crecimiento y producción de micotoxinas. (IPAV) Alejandra Capelli

19/04 Importancia de su evaluación en alimentos para animales de producción. Impacto en la salud animal y humana, así como en la industria alimentaria. (Zoom sincrónico) Carmen García y Santos

26/04 Buenas prácticas agrícolas y de almacenamiento para prevenir la contaminación Por hongos. (IPAV) Adriana Torres

03/05 Normativas nacionales e internacionales relacionadas con los límites permitidos de micotoxinas en alimentos para animales. (Zoom Sincrónico) Alejandra Capelli

10/05 Utilización del PCR como técnica diagnóstica en la detección de patógenos de alimentos.

Evaluación de hongos en alimentos almacenados. (FVet) Silvana Vero /Mariana Gonda

17/05 Estrategias para minimizar la producción de micotoxinas durante el procesamiento y almacenamiento de alimentos. Distribución de artículos científicos y presentación de las evaluaciones. (Zoom sincrónico) Carmen García y Santos

24/05 Métodos inmunológicos y cromatográficos para la cuantificar las micotoxinas. Principales matrices alimenticias. (FVet) Alejandra Capelli

31/05 Distribución de artículos científicos y presentación de las evaluaciones. (Zoom sincrónico) Carmen García y Santos

07/06 Entrega de trabajo final por plataforma

Prácticas de Laboratorio

12/04 Técnicas de muestreo para detectar la presencia de hongos y micotoxinas en Alimentos para animales. Santiago Sosa / Ana Corro

26/04 Identificación morfológica de los hongos más comunes en alimentos para animales. Adriana Torres

10/ 05 Identificación molecular de los hongos toxicogénicos más importantes. Silvana Vero/ Mariana Gonda

24/05 Métodos analíticos para la identificación y cuantificación de micotoxinas. Alejandra Capelli /Santiago Sosa

