

EDUCACIÓN PERMANENTE

Cartelera 516 /24

Gestión integral de residuos peligrosos y Educación Ambiental: residuos biológicos y químicos en la universidad.



Docentes responsables: Solana González y Carolina Ramírez

MODALIDAD: Semipresencial

LUGAR: Salón 01 Edificio aulario, Facultad de Veterinaria (Sede Central)- Ruta 8 Km 18

DESTINATARIOS: Egresados, Docentes y funcionarios/as de la Udelar, estudiantes y Gestores o docentes de otras instituciones de la educación pública o privada vinculados a la temática del curso

FECHA: del 9 al 11 de diciembre

HORARIO: 9:00 a 12:00

CARGA HORARIA: 45 horas

MATRÍCULA: sin costo

CIERRE DE INSCRIPCIONES: 5 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.
- 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 - 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 nacionales:

Solana González y Carolina Ramírez

Docente extranjera:

Lina Maria Jaramillo Echeverry, Colombia, Universidad La Gran Colombia Armenia Quindío

PROGRAMA

1. Introducción: Conceptos básicos

Gestión integral de residuos sólidos urbanos y residuos sanitarios

Normativa nacional vigente, asociada

Actividad 1- Lectura y discusión del Decreto 586/009: Gestión de Residuos Sanitarios.

2. Gestión intrainstitucional de residuos sanitarios

Actividad 2- Diagnóstico de situación actual en los Servicios

Realización de relevamiento de las actividades de generación, transporte y almacenamiento de residuos que son llevadas a cabo actualmente en el lugar de generación de residuos sanitarios, en el que se elige desarrollar las actividades del taller.

Identificación de las principales debilidades, fortalezas oportunidades del sistema de gestión de residuos sanitarios actual.

3. Protocolos de gestión intrainstitucional de residuos sanitarios.

Características de cada tipo de residuo sanitario

Actividad 3 - Elaboración de un protocolo

4. Gestión de residuos peligrosos

Protocolos de gestión de residuos químicos

Aulas y el uso de químicos

Responsabilidad social del descarte de residuos

Actividad 4 - Visita a las instalaciones de

5. Educación Ambiental (EA) aplicada a la gestión de los residuos sanitarios y peligrosos en la Udelar

Fundamentos de la EA en Uruguay

Gestión y Educación Ambiental en la universidad

6. Cierre y trabajo final