

EDUCACIÓN PERMANENTE

Cartelera 517/24

Métodos rápidos y automatizados aplicados a la microbiología alimentaria. Módulos 2 y 3.

Docente responsable: Cristina López

MODALIDAD: Teórico (Presencial y virtual), Práctico (Presencial, Sede Montevideo)

DESTINATARIOS: Egresados/as universitarios o de institutos terciarios, personas con ciclo terciario no universitario, estudiantes (cupo definido)

FECHA: 13/12/2024

HORARIO: 10 a 13hs (teórico) y 14 a 17hs (práctico)

CARGA HORARIA: 6 horas

MATRÍCULA: \$U800 (incluye los materiales de las actividades prácticas)

CIERRE DE INSCRIPCIONES: 10/12/2024

CUPO: 30 participantes

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 nacionales:

Adriana Marín

Valeria Velo

PROGRAMA

Módulo 2: Control de calidad en el laboratorio alimentario.

Módulo 3: Control del proceso de esterilización.

Teórico (3hs)

- 2.1. Control de calidad en el laboratorio alimentario. Principales aspectos.
Control de calidad de medios de cultivo y kits comerciales.
- 2.2. Cepas bacterianas de referencia. Principales características y aplicaciones.
- 2.3. Pruebas rápidas de identificación bioquímica.
- 3.1. Control del proceso de esterilización. Fundamento y Clasificación de métodos.
- 3.2. Indicadores químicos y biológicos.
- 3.3. Indicadores integrados y Prueba Bowie Dick

Práctico (Lab. Microbiología Alimentaria - 3hs)

Demostraciones prácticas:

Cepas CultiLoops (Oxoid), Cepas QuantiCult (Oxoid)

Pruebas bioquímicas RapID (Oxoid)

Indicador biológico, Indicador integrador (True Indicating)

Prueba Bowie Dick (True Indicating)

Apoyan: Eleco SA (Oxoid, True Indicating).



Facultad de Veterinaria
Universidad de la República
Uruguay



UNIVERSIDAD
DE LA REPÚBLICA
URUGUAY