



Curso Virtual CONTROL AMBIENTAL DE ÁREAS PRODUCTIVAS Y POSIBLES FUENTES DE CONTAMINACIÓN MICROBIANA

DISERTANTES:

- Graciela Torno (responsable del laboratorio de Microbiología de Laboratorios Roche y Bayer).
- Roxana Monardez (jefe del departamento de Microbiología de laboratorios Poen SAU).

2 de SEPTIEMBRE - MÓDULO 1: (30 MINUTOS APROX.)

- Consideraciones generales para la construcción de áreas clasificadas
- Servicios monitoreados
- Metodos de control
- Posibles fuentes de contaminación
- Tipos de áreas, importancia de programas de limpieza y desinfección.
- Especificaciones según Normas nacionales e internacionales

4 de SEPTIEMBRE - MÓDULO 2 (30 MINUTOS APROX.)

- Otras fuentes de contaminación: aire, personal y materiales.
- Clasificación de áreas (DQ/IQ/OQ y PQ)
- Pruebas funcionales

6 de SEPTIEMBRE - MÓDULO 3: (30 MINUTOS APROX.)

- Ensayos microbiológicos
- Criterios de aceptación
- Puntos de muestreo
- Metodos (aire, superficie/hisopados)
- Consideraciones generales
- Frecuencia
- Límites de alerta y acción
- Documentación
- Tasa de recuperación
- Bibliografía

9 de SEPTIEMBRE - Clase sincrónica a través de la plataforma Zoom (1.30 h) como espacio de consulta y revisión de los temas tratados.