



Universidad Nacional
Autónoma de México



INSTITUTO DE
QUÍMICA

SEGURIDAD, BIOSEGURIDAD Y BIOCUSTODIA APLICADO A LOS LABORATORIOS DE CONTROL ANALÍTICO

OBJETIVO: Proporcionar el conocimiento general para la identificación de seguridad, bioseguridad y biocustodia en laboratorios de control analítico

DURACIÓN: 20 h

TEMAS GENERALES

1. Definiciones
2. Diferentes niveles de bioseguridad en laboratorios
3. Laboratorios, Normas
4. Capacitación, código de prácticas
5. Diseño e instalaciones de laboratorios
6. Contención
7. Descontaminación
8. Directrices para la certificación de laboratorios e instalaciones
9. Seguridad, bioprotección y biocustodia
10. Contingencias y procedimientos de emergencia
11. Comité de bioseguridad

El Instituto de Química ofrece la posibilidad de ajustar algún tema, duración, número de sesiones, fecha, lugar y/o número de asistentes de acuerdo a las necesidades específicas de cada cliente.

PARA MAYORES INFORMES COMUNICARSE A:

SECRETARÍA DE VINCULACIÓN

Teléfonos: +52 (55) 56 23 33 08

+52 (55) 56 23 33 09

secretaria.vinculacion@iquimica.unam.mx