



ANÁLISIS DE PELIGROS Y PUNTOS CRÍTICOS DE CONTROL (HACCP)

OBJETIVO: Proporcionar los conocimientos necesarios para una adecuada la implementación de un sistema de Análisis de peligros y puntos críticos de control (HACCP) en la industria.

DURACIÓN: 20 h

TEMAS

1. Conceptos de calidad e inocuidad
2. Sistema de prerrequisitos operacionales de HACCP
3. Sistema de prerrequisitos estratégicos de HACCP
4. Normatividad Nacional e internacional
5. Inducción al sistema HACCP

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