



Universidad Nacional  
Autónoma de México



INSTITUTO DE  
QUÍMICA

## INTRODUCCIÓN Y TÉCNICAS INMUNOQUÍMICAS Y BIOLOGÍA MOLECULAR

**OBJETIVO:** Proporcionar el conceptos y fundamentos generales de inmunología y de ensayos inmunológicos para la su ejecución y aplicación en el desarrollo y mejoramiento científico.

**DURACIÓN:** 20 h

### TEMAS GENERALES:

1. Anticuerpos: Definición, función y producción
2. Antígenos: Definición, función e importancia
3. Ensayo: definición y tipos de ensayos inmunoquímicos
4. Cuidados y ejemplos de aplicación de ensayos inmunoquímicos.

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](mailto:secretaria.vinculacion@iquimica.unam.mx)