



Universidad Nacional  
Autónoma de México



INSTITUTO DE  
QUÍMICA

## **ANÁLISIS DE EQUIVALENCIAS DE PLAGUICIDAS Relaciones Cuantitativas Estructura - Actividad (QSAR)**

**OBJETIVO:** Conocer e interpretar las distintas metodologías para la generación de estudios estructura-actividad, características técnicas y científicas para la justificación toxicológica y la evaluación de riesgos de impurezas.

**DURACIÓN:**

### **TEMAS GENERALES**

1. Toxicidad: definición, estructura molecular y base de datos
2. Métodos QSAR: Definición, desarrollo y aplicación
3. Descriptores: Origen y significado
4. Normatividad
5. Validación, aceptación y clasificación de métodos
6. Análisis y resolución de problemas

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