



Universidad Nacional
Autónoma de México



INSTITUTO DE
QUÍMICA

LECTURA DE PATENTES EN EL CAMPO DE LA QUÍMICA

OBJETIVO: proporcionar la información y dar a conocer la información implícita en la carátula de una patente, su descripción y estructura e interpretación de reivindicaciones.

DURACIÓN: 12 h

TEMAS GENERALES

1. Propiedad Industrial: Conceptos y marco legal
2. Patentes: Concepto y ventajas
3. Normatividad
4. Integración de carátula de una patente: ejemplos
5. Solicitud patente
6. Lectura de descripción de patente
7. Estructura de reivindicaciones
8. Lectura e interpretación de reivindicaciones
9. Direcciones electrónicas de interés.

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