



Universidad Nacional
Autónoma de México



INSTITUTO DE
QUÍMICA

PATENTES Y TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA EN EL CAMPO DE LA QUÍMICA

OBJETIVO: Proporcionar los conceptos necesarios en patentes y la importancia en transferencia de tecnología, el licenciamiento de derechos, ofreciendo las herramientas básicas para la elaboración del contrato, la valuación de la tecnología, los costos y formas de pago de la misma.

DURACIÓN: 12 h.

TEMAS GENERALES

1. Conceptos e importancia de una patente
2. Marco legal en materia de patentabilidad
3. Proceso de patentabilidad
4. Tratado de Cooperación en Materia de Patentes (PCT)
5. Patentes químicas y biofarmacéuticas.
6. Estrategias de protección
7. Conceptos, mecanismos, importancia de la transferencia de tecnología.
8. Evaluación y Valuación de la tecnología
9. Convenios y Contratos

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