

Cursos: Instituto de Química 2019

agosto-diciembre



Del 7 al 9 y del 21 al 23 de agosto · 20 horas ·

Cromatografía de líquidos de alta eficiencia (HPLC)

Teórico-práctico

Horario: 10:00 a 18:00 h

16 de agosto · 7 horas ·

Localización de información tecnológica

Taller

Horario: 10:00 a 18:00 h

Del 2 al 6 de septiembre · 20 horas ·

Análisis de causa-raíz y gestión del riesgo

Teórico-práctico

Horario: 10:00 a 14:00 h

Del 12 al 13 de septiembre · 16 horas ·

HPLC: Soluciones de problemas

Curso-Taller

Horario: 10:00 a 19:00 h

Del 18 al 20 de septiembre · 20 horas ·

Cromatografía de gases

Taller

Horario: 9:00 a 18:00 h

Del 23 al 27 de septiembre · 20 horas ·

Síntesis de fármacos

Teórico

Horario: 10: a 14:00 horas

Del 16 al 18 de octubre · 20 horas ·

Interpretación del método EPA 8000 Separaciones cromatográficas determinativas

Taller

Horario: 9:00 a 18:00 h

Del 21 al 25 de octubre · 20 horas ·

Taller de Bioinformática

Teórico-práctico

Horario: 10:00 a 14:00 h

Del 4 al 8 de noviembre · 20 horas ·

Medidas de seguridad y prevención de riesgos en laboratorios

Teórico-práctico

Horario: 10:00 a 14:00 h

Del 11 al 15 de noviembre · 20 horas ·

Clasificación arancelaria, regulaciones y restricciones no arancelarias para productos químicos

Teórico

Horario: 10:00 a 14:00 h

Del 20 al 22 de noviembre · 20 horas ·

Difracción de Rayos X de Polvos y Monocristal aplicado al estudio de polimorfos y solvatos de principios activos farmacéuticos

Teórico-práctico

Horario: 09:00 a 17:00 h

Del 25 al 29 de noviembre · 20 horas ·

Microbiología

Teórico

Horario: 10:00 a 14:00 h

Sedes en las que se imparten los cursos:

- Instituto de Química, Ciudad Universitaria, UNAM.
- Centro Conjunto de Investigación en Química Sustentable UAEM-UNAM, Toluca, Estado de México.

Para mayor información sobre los cursos,

 consulte Calendario en la página: <https://www.iquimica.unam.mx/vinculacioni/cursos-y-capacitacion>
comunicarse a: Secretaría de Vinculación



+52 (55) 56 23 33 08

+52 (55) 56 23 33 09



cgaona@iquimica.unam.mx