



CURSO DE CAPACITACIÓN

Enero - junio

2025

Curso Teórico-demostrativo

LA RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR DE ^1H COMO HERRAMIENTA DE CARACTERIZACIÓN DE MOLÉCULAS ORGÁNICAS

Teoría: Del 12, 14, 16, 19, 21 Y 23 de mayo

Práctica Demostrativa: 26 de mayo

Hora: 16:00 a 18:00 h

Duración: 16 horas.

Costo: \$ 3, 500.00 M.N.

Instructor: M. en C. María de las Nieves Zavala

CUPO LIMITADO

Curso Teórico-demostrativo

LA RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR DE ^{13}C Y DEPT SU USO EN LA CARACTERIZACIÓN DE MOLÉCULAS ORGÁNICAS

Teoría: Del 28 y 30 de mayo

Hora: 16:00 a 18:30 h

Duración: 5 horas.

Costo: \$ 1, 200.00 M.N.

Instructor: M. en C. María de las Nieves Zavala

CUPO LIMITADO

CCIQS UAEM-UNAM



CCIQS UAEM-UNAM



<https://vinculacion.iquimica.unam.mx/cursos-para-empresas//>

INFORMES Y REGISTRO:



722 2766610 Ext. 2900 Y 2990



Vinculacion.cciqs@iquimica.unam.mx

