

CURSO

Taller experimental de fotoquímica en pequeña escala

Reseña del programa	La fotoquímica está cobrando mucha importancia debido a que ofrece alternativas para transformaciones químicas que son difíciles de realizar de otra manera. Dirigido a profesores de nivel medio superior y superior, este taller propone una serie de experimentos de fotoquímica orgánica e inorgánica que puedan ser de utilidad en su labor docente. Participan expositores de EUA, Alemania y México.
Impartido por	Dr. Michael Tausch <i>Universidad de Wuppertal (Alemania)</i> MC. Ricardo Nobara <i>Ocean Optics (USA)</i> MC. Elim Albiter Escobar <i>Instituto Politécnico Nacional (México)</i> Dra. Graciela Canseco <i>Universidad Iberoamericana (México)</i>
Perfil de ingreso	<ul style="list-style-type: none"> Profesores de química de nivel medio superior y superior.
Objetivos	<ul style="list-style-type: none"> Identificar los principios de la fotoquímica Llevar a cabo experimentos de fotoquímica orgánica e inorgánica que puedan ser de utilidad en la labor docente de los participantes.
Contenido temático	<ul style="list-style-type: none"> Principios de la fotoquímica Experimentos que demuestran sus aplicaciones Espectroscopía en miniatura Prácticas en el uso de métodos espectroscópicos en miniatura.
Informes	Lizbeth Ochoa Reyes Tel. 59.50.40.00, ext. 7615 asistente.deco3@uia.mx Nayeli Cruz Tapia Tel. 59.50.40.00, ext. 4808 y 7615 nayeli.cruz@uia.mx
Coordinadora del área	Mirna A. Arzate Cienfuegos Tel. 59.50.40.00 Ext. 4626 mirna.arzate@uia.mx

La Universidad Iberoamericana se reserva el derecho de posponer o cancelar los programas. Todos los alumnos de la Dirección de Educación Continua quedan regidos por los reglamentos generales de la Universidad Iberoamericana, así como de los reglamentos particulares internos.