





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

Universidad de Wuppertal (Alemania)

MC. Ricardo Nobara

Ocean Optics (USA)

MC. Elim Albiter Escobar

Instituto Politécnico Nacional (México)

Dra. Graciela Canseco

Universidad Iberoamericana (México)

Perfil de ingreso

· Profesores de química de nivel medio superior y superior.

Objetivos

- · 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

- · 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.