

SIMPOSIO MICROQUIM 2010

XX Aniversario
del Centro Mexicano de
Química Verde y Microescala

Conferencias plenarias:

Química verde en la industria
Química en pequeña escala: experiencias para países de bajos recursos
Instrumentación a bajo costo para microescala
Química para un desarrollo sostenible
Química libre de halógenos

Talleres cortos:

Química verde
Química orgánica
Química ambiental
Síntesis utilizando infrarrojo
Química en microescala para nivel medio y medio superior
Construcción de equipos analíticos sencillos
Ingeniería química en pequeña escala

Presentación de libros de microescala y de química verde
Exhibición de equipos en microescala
Eventos culturales
Carteles

14, 15 Y 16 DE JULIO DE 2010

AUDITORIO CRESCENCIO BALLESTEROS
UNIVERSIDAD IBEROAMERICANA



Invitados especiales:

Dr. Robert Peoples
Director Green Chemistry Institute,
American Chemical Society
Dr. Pietro Tundo
Presidente, IUPAC
Green Chemistry Committee
Dra. Supawan Tantayanon
Presidente Thailand Chemical Society
Dr. Fortunato Sevilla III
Presidente Technical Committee
for Chemistry – Philippines
Dr. Carlos Barrera
Director del Centro de Investigación
en Química Sustentable
Dr. René Miranda Ruvalcaba
Investigador FES-Cuautitlán, UNAM
MC. Nicolás Hernández Gil
Jefe de laboratorios, ITESO
MC. Miguel García Guerrero
Profesor de la Facultad de Química UNAM

Inscripción: \$ 1,500 pesos
(incluye un taller)

Taller extra: \$ 400 pesos
Descuentos grupales
(mínimo 3 personas)

Mayores informes:

Dr. Jorge Ibáñez Cornejo
Mtra. Carmen Doria Serrano

Centro Mexicano de Química
Verde y Microescala
Departamento de Ingeniería
y Ciencias Químicas
Universidad Iberoamericana
Prol. Reforma 880
Col. Lomas de Santa Fe
01219 México, DF
Tel. (55) 59504074
Fax (55) 59504279
jorge.ibanez@uia.mx
carmen.doria@uia.mx

Programa sujeto a cambios