

26. Procesos catalíticos homogéneos y heterogéneos de relevancia industrial

Puertollano (Ciudad Real), 17 y 18 de julio
Centro de Estudios Universitarios

DIRECTOR

D. Antonio ANTIÑOLO GARCÍA
Catedrático de Química Inorgánica
Universidad de Castilla-La Mancha

SECRETARIO

D. Juan FERNÁNDEZ BAEZA
Profesor Titular de Química Inorgánica
Universidad de Castilla-La Mancha

DIRIGIDO A:

- Alumnos de los últimos cursos de la licenciatura en Químicas, Ingeniero Químico, Ingeniero Técnico y Superior Industrial.
- Diplomados, Titulados e Ingenieros de las carreras citadas.

OBJETIVOS:

Completar la formación de los asistentes al curso en aspectos catalíticos relacionados con la producción de materias primas y la eliminación de residuos de gran impacto medioambiental.

PROGRAMA

Día 17 de julio

- 10,00 h. Entrega de documentación.
- 10,30 h. Presentación del Curso.
- 11,00 h. *“Catálisis en la Industria Química y en la vida cotidiana”.*
D. Juan Carlos BAYÓN
Catedrático de la Universidad de Barcelona
- 12,30 h. *“Catálisis asimétrica”.*
D. Antonio OTERO MONTERO
Catedrático de Química Inorgánica
Universidad de Castilla-La Mancha
- 16,00 h. *“Reacciones catalíticas de carbonilación”.*
D^a. Pilar TERREROS CEBALLOS
Investigadora del ICP del CSIC
- 17,30 h. Seminario práctico *“Compuestos organometálicos en catálisis homogénea”.*
D. Juan FERNÁNDEZ BAEZA
Profesor Titular de Química Inorgánica
Universidad de Castilla-La Mancha
D. Santiago GARCÍA YUSTE
Profesor Titular de Química Inorgánica
Universidad de Castilla-La Mancha

Día 18 de julio

- 9,30 h. *“Procesos catalíticos en la industria del refino: presente y futuro”.*
D. Juan Carlos PANIAGUA PLAZA
Director de Producción
Repsol Petróleo-YPF (Puertollano)
- 10,30 h. *“Polimerización de α -olefinas. Fundamentos”.*
D. Sanjiv PRASHAR
Profesor Titular de Química Inorgánica
Universidad Rey Juan Carlos
- 12,00 h. *“Desarrollo de catalizadores industriales de polimerización: aspectos tecnológicamente relevantes”.*
D. José SANCHO ROYO
Investigador de Repsol-YPF
- 16,00 h. *“Catalizadores heterogeneizados: hacia un control de los centros activos”.*
D. Fernando CARRILLO HERMOSILLA
Profesor Titular de Química Inorgánica
Universidad de Castilla-La Mancha
- 17,00 h. *“Catálisis medioambiental”.*
D. Luis José ALEMANY ARREBOLA
Profesor Titular de Ingeniería Química
Universidad de Málaga
- 18,30 h. Mesa Redonda *“La catálisis y el medio ambiente”.*

Moderador:
D. Antonio ANTIÑOLO GARCÍA
Catedrático de Química Inorgánica
Universidad de Castilla-La Mancha
- Participantes:
D. Luis José ALEMANY ARREBOLA
Profesor Titular de Ingeniería Química
Universidad de Málaga
D. Antonio OTERO MONTERO
Catedrático de Química Inorgánica
Universidad de Castilla-La Mancha
- 19,30 h. Clausura del Curso.

Este curso tiene una validez de 2 créditos de libre elección para las titulaciones de la UCLM.

INFORMACIÓN:

Vicerrectorado de Extensión Universitaria
Unidad de Extensión Universitaria. Edificio Antonio Saura
Campus Universitario. 16071 CUENCA
Telf.: 902 204 100 Ext. 4045 / 969 179 134 / Fax: 969 179 165
<http://www.uclm.es/curve>
e-mail: [cursos.verano@uclm.es](mailto: cursos.verano@uclm.es)

INSCRIPCIÓN:

Para la Comunidad de Castilla-La Mancha, las inscripciones deberán formalizarse en las Unidades de Gestión de Alumnos de cada Campus. En aquellos supuestos en los que los asistentes no se encuentren en Castilla-La Mancha, o no puedan acudir a las dependencias de la UCLM, deberán remitir al Vicerrectorado de Extensión Universitaria el boletín de inscripción del curso junto con el justificante del ingreso de la cuota de matriculación, que deberán realizar en la cuenta de Caja Castilla - La Mancha nº 2105 - 2044.16 - 0142006812, en concepto de: UCLM, Curso de Verano nº _ (o título del curso). El número de plazas en cada curso es limitado, por ello, las solicitudes se admitirán por riguroso orden de inscripción.

CUOTA DE MATRICULACIÓN:

Cuota única: 40 euros

LÍMITE DE MATRÍCULA:

11 de julio

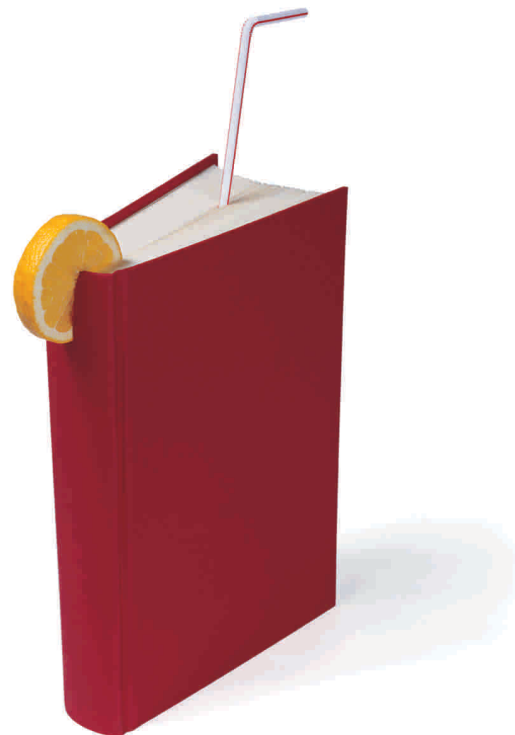
PATROCINAN Y COLABORAN:



AYUNTAMIENTO DE
PUERTOLLANO



PROCESOS CATALÍTICOS HOMOGÉNEOS Y HETEROGÉNEOS DE RELEVANCIA INDUSTRIAL



cursos de verano 2003



Puertollano, 17 y 18 de julio
Centro de Estudios Universitarios