

Viernes, 6 de mayo

Contribución de Sistemas Poliméricos al desarrollo de Biomateriales y Nanomedicina

Dr. Julio San Román del Barrio

Profesor de Investigación
Instituto de Ciencia y Tecnología de Polímeros, CSIC (Madrid)

Viernes, 20 de mayo

La Química y la Cultura

Dr. Baldomero López Pérez

Prof. Emérito de la Universidad Complutense de Madrid y
Presidente de la Asociación Nacional de Químicos de España (ANQUE)

13 horas

SALÓN DE ACTOS del EDIFICIO DE CIENCIAS

Los estudiantes que participen en este ciclo de conferencias podrán reconocer dos créditos de libre elección.

Condiciones para el reconocimiento de créditos

- Asistir a un mínimo de 8 conferencias.
- Elaborar y entregar un resumen al final de cada una.
- Obtener una calificación de "Apto" en 8 de los resúmenes entregados.

CICLO DE CONFERENCIAS

10 Lecciones de Química

Curso 2004 / 2005

Martes, 16 de noviembre

Química Combinatoria en la Era Post-Genómica/Proteómica

Dr. Fernando Albericio Palomera

Catedrático de Química Orgánica
Universidad de Barcelona

Miércoles, 17 de noviembre

El moderno Alquimista. Nuevas aplicaciones del oro: crisoterapia y luminiscencia

Dr. Antonio Laguna Castrillo

Catedrático de Química Inorgánica
Universidad de Zaragoza

Viernes, 17 de diciembre

Análisis de vitaminas liposolubles en alimentos mediante cromatografía líquida

Dra. M^a Milagros Delgado Zamarreño

Prof. Titular de Química Analítica.
Universidad de Salamanca

Viernes, 18 de febrero

Nanotecnología: ¿final o principio de camino?

Dr. Manuel Arturo López Quintela

Catedrático de Química Física
Universidad de Santiago de Compostela

Viernes, 4 de marzo

El fenómeno de la fototoxicidad de xenobióticos y su estudio

Dr. José V. Castell Ripoll

Catedrático de Bioquímica y Biología Molecular
Centro de Investigación Hospital Universitario La Fe, Valencia

Viernes, 1 de abril

Incineración de residuos

Dr. Arturo Romero Salvador

Catedrático de Ingeniería Química
Universidad Complutense de Madrid

Viernes, 15 de abril

La conservación del Patrimonio Histórico y Cultural en Piedra; una visión desde la Química

Dr. Vicente Rives Arnau

Catedrático de Química Inorgánica
Universidad de Salamanca

Viernes, 29 de abril

I+D+i: Motor de la competitividad en la Industria Química

D. Juan José Nava Cano

Vicepresidente y Director General de la Federación Empresarial de la Industria Química Española (FEIQUE)