

Viernes, 30 de mayo de 2008

Contención del calentamiento global. La aportación de los plásticos

Dña. M^a Rosa Gómez Antón

Dpto. Química Aplicada a la Ingeniería
Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales.
UNED

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 2007 / 2008

 Universidad
de Alcalá
VICERRECTORADO DE RELACIONES
INTERNACIONALES Y EXTENSIÓN
UNIVERSITARIA

 FACULTAD
DE
QUÍMICA

Viernes, 28 de marzo de 2008

Mesa Redonda: Atribuciones y salidas de los químicos y profesionales en Ciencia y Tecnología Química

Colegio Oficial de Químicos.

Viernes, 4 de abril de 2008

Química del Automóvil

D. Fernando Peral Fernández

Profesor Titular

Dpto. Ciencias y Técnicas Fisicoquímicas (UNED)

Viernes, 11 de abril de 2008

Química Analítica aplicada a la Criminalística

Tte. Francisco Alamilla Orellana

Laboratorio del Medio Ambiente

Dirección General de la Guardia Civil, Madrid.

Viernes, 18 de abril de 2008

Nuevos Agentes de Contraste para imagen por Resonancia Magnética

Dr. Sebastián Cerdán García - Esteller

Profesor de Investigación

Director del Instituto de Investigaciones Biomédicas "Alberto Sols"
CSIC/UAM

Viernes, 25 de abril de 2008

Tecnología y Sostenibilidad: oportunidades y retos

Dr. D. Javier García Martínez

Investigador Ramón y Cajal

Director del Instituto de Nanotecnología Molecular de la Universidad de Alicante

Viernes, 9 de mayo de 2008

Química e Ingeniería Verdes: Procesos más seguros y sostenibles.

Dr. D. José Luis Sotelo Sancho

Catedrático. Departamento de Ingeniería Química
Universidad Complutense

Viernes, 16 de mayo de 2008

Los Biocombustibles en la Industria del Petróleo

D. José María Pérez Romera

Director Ventas Directas
CEPSA.

Viernes, 23 de mayo de 2008

¿Cuántos años han cumplido los "nuevos materiales"? La información analítica nos revela su verdadera edad.

Dña. Josefina Pérez Arantegui

Profesora Titular de Química Analítica
Universidad de Zaragoza