

Viernes, 28 de abril

Empresa-Universidad, Ciencia-Tecnología

D. Jesús García Martín

Business Manager, IBERDROLA

Viernes, 5 de mayo

Química y Empleabilidad

Dña. María Benjumea. Directora General de INFOEMPLEO

D. Manuel Márquez. Instituto Superior de la Energía (ISE)

D. José Antonio Calvo. BASF Coatings, S.A. (Barcelona)

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 2005 / 2006

 Universidad
de Alcalá
VICERRECTORADO DE EXTENSIÓN
CULTURAL Y UNIVERSITARIA

 FACULTAD
DE
QUÍMICA

Lunes, 7 de noviembre

¿Qué se esconde detrás del nombre de los elementos químicos?

Dr. Pascual Román Polo

Catedrático de Química Inorgánica
Universidad del País Vasco

Martes, 8 de noviembre

Moléculas Inteligentes

Dr. Nazario Martín León

Catedrático de Química Orgánica
Universidad Complutense de Madrid

Viernes, 25 de noviembre

Polímeros a partir de fuentes renovables

Dr. Arturo Horta Zubiaga

Catedrático de Química Física
Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED)

Viernes, 16 de diciembre

Energía, catálisis y sentido común

Dra. Pilar Terreros Ceballos

Científico Titular
Instituto de Catálisis y Petroleoquímica (CSIC)

Viernes, 24 de febrero

Cannabinoides: del laboratorio a la clínica

Dr. Manuel Guzmán Pastor

Catedrático de Bioquímica y Biología Molecular
Universidad Complutense de Madrid

Viernes, 24 de marzo

Biología molecular del dolor y diseño de analgésicos y anti-inflamatorios

Dr. Antonio Vicente Ferrer Montiel

Profesor Titular de Bioquímica y Biología Molecular
Universidad Miguel Hernández (Alicante)

Viernes, 31 de marzo

Técnicas de descontaminación de suelos

Dr. Juan José Rodríguez Jiménez

Catedrático de Ingeniería Química
Universidad Autónoma de Madrid

Viernes, 21 de abril

Estado actual y tendencias de la especiación de elementos de traza

Dra. Carmen Cámara Rica

Catedrática de Química Analítica
Universidad Complutense de Madrid