

COMITÉ ORGANIZADOR

Presidente:

*Enrique Hita Villaverde,
Decano de la Facultad de Ciencias,
Universidad de Granada*

Secretario:

*Germán Luzón González,
Universidad de Granada.*

Vocales:

*María José Muñoz Cueto,
Universidad de Cádiz.*

*Beatriz Aranda Louvier,
Universidad de Huelva.*

*Francisco Javier Ramírez Aguilar,
Universidad de Málaga.*



III Jornadas Sectoriales de Convergencia Europea en las Universidades Andaluzas

Área de Ingeniería Química en la Titulación de Ingeniero Químico



FACULTAD DE CIENCIAS Universidad de Granada

Granada, 13-14 de febrero de 2008

PROGRAMA

En el curso 2004-05 se empezaron a elaborar las Guías Docentes de la Titulación de Ingeniero Químico por las Universidades de Cádiz, Granada, Huelva y Málaga, lo que configuró un grupo de trabajo que se ha proyectado más allá de este primer objetivo, con visitas durante el primer año de Experiencia Piloto por las cuatro universidades participantes y seminarios con los profesores implicados.

Un paso más fueron estas Jornadas Sectoriales que se iniciaron en la Universidad de Málaga y Huelva en el curso 2006-07 con el fin de reunir una representación de los profesores de las materias implicadas en la Experiencia Piloto. Una vez cubiertas las materias de Químicas, Matemáticas, Física y Expresión Gráfica, en estas III Jornadas se abordan las materias del primer ciclo correspondientes al área de Ingeniería Química.

En estas III Jornadas Sectoriales de Convergencia Europea se incorporan representantes de la Universidad de Almería y servirán también para debatir sobre los nuevos planes de estudio, en cuya elaboración será importante la opinión de los profesores que participan en las Experiencias Piloto para que dichos planes contemplan la experiencia acumulada en las mismas.

Esperamos que todos los profesores participantes en estas jornadas puedan disfrutar de un ambiente agradable que les permita implicarse al máximo, en la confianza de que el intercambio de experiencias será de gran utilidad para todos.

Día 13 de febrero.

Salón de Grados Facultad de ciencias

15.30-16.30

Recepción y entrega de documentación.

16.30-17.00

Sesión de apertura.

17.00-18.00

Termodinámica y Cinética Química Aplicada.

D. Fernando Camacho Rubio

Universidad de Granada.

18.00-18.30

Pausa-Café.

18.30-19.30

Fundamentos de Ingeniería Química.

D. José Ariza Carmona

Universidad de Huelva.

19.30-20.30

Operaciones Básicas de la Ingeniería Química.

D. José M. Rodríguez Maroto

Universidad de Málaga.

21.30-23.30

Cena en el Carmen de la Victoria.

Día 14 de febrero.

Salón de Grados Facultad de ciencias

9.30-10.30

Mecánica de Fluidos y Transmisión de Calor.

D^a. M^a José Muñoz Cueto

Universidad de Cádiz.

10.30-11.00

Pausa-Café.

11.00-12.00

Experimentación en Ingeniería Química.

D. Casimiro Mantell Serrano.

Universidad de Cádiz.

12.00-12.30

Mesa redonda-coloquio.

12.30-13.30

El nuevo grado de Ingeniero Químico.

D. José Luis Sotelo Sancho

Universidad Complutense de Madrid.

13.30-14.00

Clausura

14.00

Copa de despedida. Facultad de Ciencias