

Colaboradores



Cursos de Verano de la Universidad de La Rioja

↘ Escuela de Verano sobre la Historia de la Química

Del 11 al 13 de julio de 2007
Universidad de La Rioja
Aula Magna del Edificio CCT
C/ Madre de Dios, 51. Logroño



Más información:

Fundación de la Universidad de La Rioja
Avda. de La Paz, 107
26006 Logroño, La Rioja
Teléfono: 941 299 184
cursosdeverano@unirioja.es
www.unirioja.es/cursosdeverano

www.unirioja.es/cursosdeverano



ESCUELA DE VERANO SOBRE HISTORIA DE LA QUÍMICA

PROGRAMA

Miércoles, 11 de julio de 2007

9.30 h. Inauguración

Mañana

Bloque I: Alquimia y tecnología química hasta el Renacimiento

10.00-11.00 h. *Orígenes y fundamentos de la alquimia*
Joaquín Pérez Pariente
CSIC, Madrid

11.30-12.30 h. *La alquimia y la química de la Edad Media al Barroco*
Joaquín Pérez Pariente
CSIC, Madrid

12.30-13.30 h. *Mesa redonda y debate sobre la Alquimia*
Joaquín Pérez Pariente
Pedro J. Campos

Tarde

Bloque II: La Química a lo largo de la Historia. Siglos XVIII y XIX

16.30-17.30 h. *Lavoisier, Química y Revolución*
Inés Pellón González
Universidad del País Vasco

18.00-19.30 h. *El descubrimiento de los elementos*
Eduardo J. Fernández Garbayo
Universidad de La Rioja

Jueves, 12 de julio de 2007

Mañana

Bloque III: La Química de los siglos XIX y XX

10.00-11.00 h. *El corazón de todas las cosas. John Dalton y la Química de principios del siglo XIX*
Inés Pellón González
Universidad del País Vasco

11.30-12.30 h. *Nuevas disciplinas químicas en España para un nuevo siglo: la Electroquímica y la Ingeniería Química en el primer tercio de siglo XX*
Ángel Toca Otero
Universidad de Cantabria

Comité organizador

Jesús Rubén Berenguer Marín, Universidad de La Rioja
Pedro José Campos García, Universidad de La Rioja
Eduardo J. Fernández Garbayo, Universidad de La Rioja
Javier García Martínez, Universidad de Alicante
Elena Lalide Peña, Universidad de La Rioja
Joaquín Pérez Pariente, CSIC- Instituto de Catálisis, Cantoblanco, Madrid
Pascual Román Polo, Universidad del País Vasco

12.30-13.30 h. *Mesa redonda y debate sobre la Química del siglo XIX*
Ángel Toca Otero
Pedro J. Campos

Tarde

Bloque IV: El año de Mendeléiev (1834-1907)

17.00-19.30 h. *Mendeléiev, Los Principios de Química y la tabla periódica*
Pascual Román Polo
Universidad del País Vasco

Viernes, 13 de julio de 2007

Mañana

Bloque V: Aspectos metodológicos y didácticos de la Historia de la Química

10.00-11.00 h. *La evolución histórica en la presentación didáctica de los principios de la Química*
Fernando Peral Fernández
UNED, Madrid

11.30-12.30 h. *¿Cómo escribir la Historia de la Química (I)? Algunas reflexiones metodológicas*
Agustí Nieto Galán
Universidad Autónoma de Barcelona

12.30-13.30 h. *Cómo escribir la Historia de la Química (II)? Algunos ejemplos prácticos*
Agustí Nieto Galán
Universidad Autónoma de Barcelona

Tarde

Bloque VI: La Historia de la Química como asignatura

16.30-17.30 h. *Un programa de Historia de la Química para los nuevos planes de estudio de ciencias químicas*
Jose Ramón Bertomeu Sánchez
Universidad de Valencia

18.00-19.00 h. *La enseñanza y la investigación en Historia de la Química en Europa*
Jose Ramón Bertomeu Sánchez
Universidad de Valencia

19.00 h. Clausura y entrega de premios del 'I Concurso de Diseño de la Tabla Periódica'