

EDITORIAL

Revista de referencia de la
Xarxa Vives
d'universitats



Unas veces se encuentran como amigos y viejos conocidos que rápidamente se unen y se juntan sin alterarse unos a otros, lo mismo que se mezclan el agua y el vino. Sin embargo, otras se obstinarán en permanecer extraños, sin posibilidad de unión ni aun mezclándolos o frotándolos por medios mecánicos, lo mismo que el aceite y el agua.

J. W. GOETHE. *Las afinidades electivas* (1809)

«**L**a revolución no necesita sabios», parece que le espetó el juez del tribunal revolucionario a Lavoisier, poco antes de que lo condenaran a muerte. La historia de los hombres está llena de momentos trascendentes, que han cambiado el devenir de la historia. ¿Qué habría sido de la ciencia en Francia si la revolución hubiera incorporado a sus sabios? ¿Cómo habría cambiado el curso de los hechos? En este monográfico dedicado a la química, elaborado en el marco de las celebraciones del Año Internacional de la Química, hemos querido reflexionar sobre la trascendencia de la figura de Lavoisier, y como él, más que nadie, representa el nacimiento de esta nueva disciplina. El monográfico, coordinado por los profesores Antonio García Belmar y José Ramón Bertomeu Sánchez, pretende mostrar una visión pluridisciplinar de este campo, tanto desde el contexto de la historia de la ciencia como desde la percepción social que se tiene de ella. En este sentido, la entrevista a Bernadette Bensaude-Vincent, una de las máximas estudiosas de la figura de Lavoisier y de la visión social de la química, es un complemento perfecto. Como también lo es la propuesta artística de Uiso Alemany, que, con su atrevida galería de rostros de químicos (químicos ensimismados), introduce un elemento contundente y brillante. En resumidas cuentas, un nuevo número de MÈTODE, repleto de sugerencias, donde los artículos de fondo se complementan con las imágenes, con las tribunas, con las entrevistas, con las propuestas didácticas... Unas afinidades, electivas o no, que seguro que habrían sido del agrado del autor del *Werther*.



Uiso Alemany. Serie «Químico ensimismado», 2010. Técnica mixta, 27 x 35 cm.

MARTÍ DOMÍNGUEZ

MÈTODE - UNIVERSITAT DE VALÈNCIA. NÚM. 69. PRIMAVERA 2011. EDITA: Vicerrectorado de Investigación. DIRECCIÓN: Martí Domínguez. CONSEJO ASesor: Josep Lluís Barona, José Pío Beltrán, Pedro M. Carrasco, Manuel Costa, Olga Gil, Ramon Lapiedra, Joan F. Mateu, Esteban Morcillo, Andrés Moya, Jesús Navarro, Juli Peretó, Francisco Tomás. COLABORADORES: Xavier Bellés, Josep Vicent Boira, María José Carrau, Jesús Ignasi Català, Ester Desfilis, Joan Ferrando, Ramon Folch, Simón Fos, Maite García Mestres, David Jou, Emili Laguna, Àlex M. Orts, Vicent J. Martínez, Albert Masó, Nuria Mengual, Josep Perelló, Maria Josep Picó, Tatiana Pina, Mercè Piqueras, Jesús Purroy, Lluís Reales, Anna Sanchis, Fernando Sapiña, Jorge Velasco, Jorge Wagensberg. FOTÓGRAFS: Miguel Lorenzo, Ana Ponce, Valentín Rodríguez. ASesorAMIENTO LINGÜÍSTICO: Josep Agustí. ASesorAMIENTO INGLÉS CIENTÍFICO: Fabiola Barraclough, Interglobe Language Links. REDACTORA JEFE: Anna Mateu. PORTADA Y MAQUETACIÓN: José Luis Iniesta Ferrándiz. ADMINISTRACIÓN Y SUSCRIPCIONES: Anna Alcàcer (tel.: 96 386 45 61). IMPRENTA: Textos&Imatges. Polígono Industrial Mas de Baló. Parcela 13. 46190 Ribarroja del Turia (Valencia). DEPÓSITO LEGAL: V-2483-2010. ISSN: 2171-911X. DISEÑO WEB: José L. Iniesta. WEB: Nuria Mengual. Para cualquier consulta, diríjase a la redacción de MÈTODE. Jardín Botánico de la Universitat de València. C/ Quart, 80. 46008 Valencia. Tels.: 96 315 68 28/00. Fax: 96 315 68 26. CORREO ELECTRÓNICO: Marti.Dominguez@uv.es. WEB MÈTODE: <http://www.revistametode.com>. PRECIO DE ESTE NÚMERO: 7 euros.