



## Noticias

Marzo ha sido muy prolífico en Tesis y concursos:

- ✗ El día 2 se celebró el concurso de Profesor Titular de Universidad de **Francisco Javier Fernández Morales** del departamento de Ingeniería Química.
- ✗ El día 9 el concurso de Catedrático de Universidad de **Ana Briones Pérez** del área de Tecnología de Alimentos.
- ✗ El día 12 el concurso de Catedrático de Universidad de **Ángel Díaz Ortiz** del área de Química Orgánica.
- ✗ El día 16 el concurso de Catedrático de Universidad de **Giuseppe Fregappane Quadri** del área de Tecnología de Alimentos.
- ✗ El día 17 el concurso de Profesor Titular de Universidad de **Pablo Fernández López** del área de Química Analítica.
- ✗ El día 22 el concurso de Catedrático de Universidad de **Blanca Manzano Manrique** del área de Química Inorgánica.
  
- ✗ El día 5 se celebró el acto de defensa de la Tesis doctoral titulada **“Recuperación selectiva de metales pesados mediante ultrafiltración apoyada con polímeros”** que defendió **Javier Llanos López** del Departamento de Ingeniería Química.
- ✗ El día 18 la Tesis doctoral titulada **“Síntesis, Caracterización y Aplicaciones Catalíticas de Nanoestructuras de Carbono y de Carbono Dopado con Nitrógeno”** que defendió **Antonio Nieto Márquez Ballesteros** del Departamento de Ingeniería Química.
- ✗ El día 23 la Tesis doctoral titulada **“Caracterización e implicaciones atmosféricas de emisiones de motores diesel utilizando biocombustibles”** que defendió **Araceli Tapia Valle** del Departamento de Química Física.

A todos ellos nuestra más sincera felicitación.

## Direcciones electrónicas de interés

¿Queréis oír los elementos? Aquí podéis ver y oír los elementos del sistema periódico.

<http://www.privatehand.com/flash/elements.html>

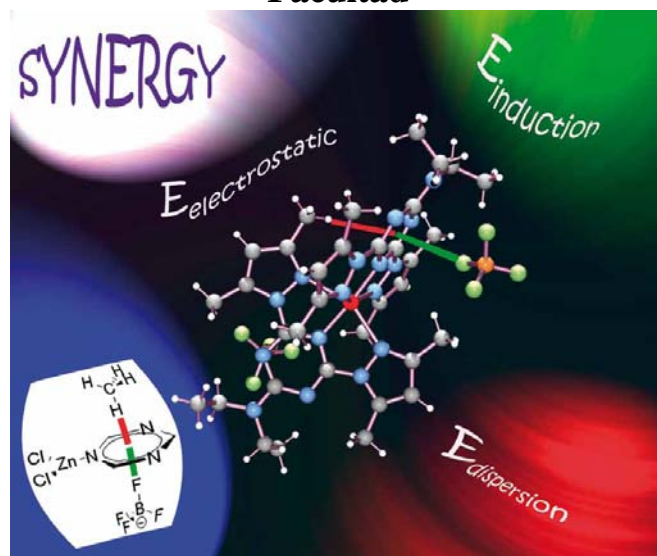
Esta página web es del museo de la ciencia de Florencia. Podéis encontrar mucha información y un “juego de la ciencia”

<http://www.imss.fi.it/>

y la del museo de Oxford

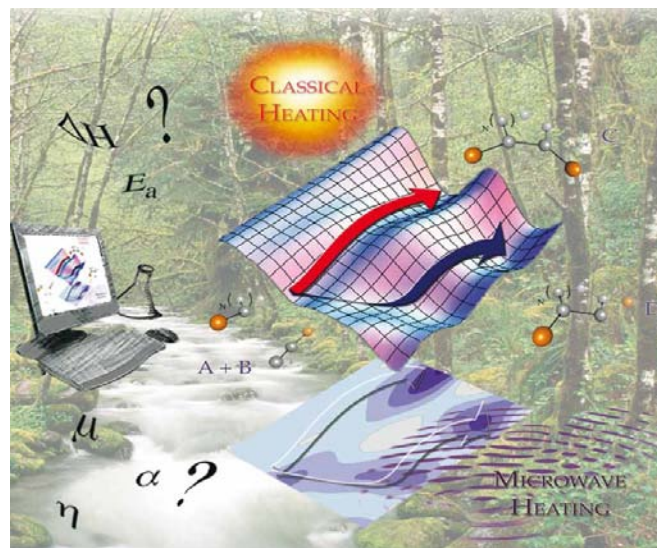
<http://www.mhs.ox.ac.uk/index.php>

## Portadas de revistas de investigadores de la Facultad



### Experimental and computational study of the interplay between C-H/ $\pi$ and anion- $\pi$ interactions

D. Quiñonero, P.M. Deyà, M.P. Carranza, A.M. Rodríguez, F. A. Jalón, B.R. Manzano, *Dalton Trans.*, 2010, **39**, 794



### Computational calculations in microwave-assisted organic synthesis (MAOS). Application to cycloaddition reactions

A. de Cózar, M.C. Millán, C. Cebrián, P. Prieto, A. Díaz-Ortiz, A. de la Hoz, F.P. Cossío, *Org. Biomol. Chem.* 2010, **8**, 1000

**Esperamos vuestras portadas y los resultados de vuestra investigación que queráis divulgar.**

Finalmente una página del proyecto Química de la American Chemical Society

<http://bcs.whfreeman.com/acsgenchem/default.asp?s=&n=&i=&v=&o=&ns=0&uid=0&rau=0>