



MOLÉCULA

Semanario de la Facultad de Químicas de la Universidad de Castilla la Mancha
Nº11 Época I. 10 de Julio de 2000. **Coordinación Decanato**

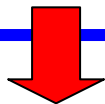
Continuando con nuestras innovaciones informáticas queremos introducir en la Facultad una lista de distribución automática de E-mail mediante la cual, escribiendo un mensaje a la dirección fquimica-cr@uclm.es este llegara a todas las personas que esten suscritas a la Lista. Para suscribirse lo que hay que hacer es enviar un mensaje a listserv@uclm.es y poner en el cuerpo del mensaje: subscribe fquimicas-cr
and

Siguiendo en nuestra líneas de los últimos números incluimos una ilustración relacionada con pinturas con temas alquimistas del siglo XVIII



Heindrick Heerschop (1627-?) The Alchemist's Experiment takes Fire 17th cent.

Haciendo "click" en la fotografía de Mendeleyev podréis conectaros con una pagina Web que contiene la biografia de este insigne químico y además información de sus publicaciones



El Pais 7/6/2000

¿Supera la luz su límite de velocidad?

La velocidad a la que viaja la luz por el vacío, de unos 297.600 kilómetros por segundo, se venera en la física como un límite de velocidad universal. Según los libros de texto y las tertulias en los garitos de moda, nada puede viajar a mayor velocidad; si algo lo hiciera, la teoría de la relatividad de Einstein se vendría abajo, y la física teórica se desmoronaría. Sin embargo, dos nuevos experimentos han demostrado hasta qué punto es equivocada esa cómoda creencia. Según los físicos, la teoría de Einstein sobrevive, pero los resultados de los experimentos son alucinantes y extraños.

Ahora, los especialistas discuten si se podría enviar información real, como la noticia de un accidente inminente, a una velocidad superior a la de la luz.