



MOLÉCULA

Semanario de la Facultad de Químicas de la Universidad de Castilla la Mancha
Nº22 Época I. 4 de Diciembre de 2000. **Coordinación Decanato**

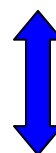
Esta semana nos encontramos en la celeberrima “semana del puente” que nos anuncia la llegada de la Navidad. Es una semana “cortita” pero intensa, se celebra el día de la Constitución, el 6 y también el día de la Inmaculada, el 8 que como coincide en viernes nos da lugar a un largo fin de semana que a todos nos viene bien para descansar u ordenar las ideas de lo que nos queda por hacer antes de acabar el año.

Os recordamos que el periodo electoral sigue abierto y que todos tenemos que revisar los censos para comprobar que estamos incluidos en ellos y no nos encontramos con sorpresas en día de las votaciones.

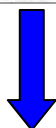
(El Pais 4/12/2000)

[Comienza el montaje de los paneles solares en la estación internacional](#)

La delicada operación del montaje de los primeros paneles solares que proporcionarán electricidad a la Estación Espacial Internacional se inició ayer y duró casi siete horas. El paseo espacial de Joe Tanner y Carlos Noriega desde el transbordador *Endeavour* se consideraba una operación de alto riesgo. La estructura, de 17 toneladas de peso, es la mayor jamás montada en el espacio



Si alguien siente curiosidad acerca de cual es el origen del numero de Avogadro, una información útil la puede encontrar [aquí](#). Si además queréis saber algo acerca de este ilustre químico italiano visitar esta [dirección](#)



Probablemente a la mayoría de vosotros nos os suene el nombre de Moseley, pero su publicación [“THE HIGH FREQUENCY SPECTRA OF THE ELEMENTS”](#) hizo que cambiáramos nuestra percepción sobre el sistema periódico y a partir de 1913 se ordenaran los elementos de acuerdo con su número atómico y no por su masa atómica.

Si queréis leer un pequeño resumen de la vida de este científico que murió durante la primera guerra mundial, visitad esta [dirección](#)

