



# MOLÉCULA

**Semanario de la Facultad de Químicas de la Universidad de Castilla la Mancha**  
**Nº1 Época I. 1 de mayo de 2000** **Coordinación Decanato**

Estimados compañeros, este es el primer número de este semanario de información interna de la Facultad de Química de la UCLM.

Con él os queremos dar la bienvenida de nuevo a la Facultad después de las vacaciones de Semana Santa.

Empezamos nuestras actividades con un equipo decanal renovado y con una conferencia que espero sea del interés de todos.

El interés renovado por la docencia en la enseñanza universitaria nos ha motivado a proponer una serie de actividades, la primera de las cuales es una conferencia que se anuncia a continuación y se completará con otras actividades que se anunciarán convenientemente.

## CONFERENCIA

“Tutorización y propuestas didácticas en la Facultad de Químicas: Presentación de actividades”

IMPARTIDA POR:

*D<sup>a</sup> M<sup>a</sup> Luz López Delgado (Licenciada en Psicología)”*  
*D<sup>a</sup> Alicia Chacón Hernández (Licenciada en Pedagogía)”*

LUGAR: SALÓN DE ACTOS. FACULTAD DE QUÍMICAS

DÍA: 4 DE MAYO DE 2000 ; HORA: 12H. 30M.

## Presentación del equipo decanal

Decano: Dr. D. Antonio Antiñolo

Vicedecanos: Dra. D<sup>a</sup> Ana Briones

Dr.D.Antonio de la Hoz

Secretario: Dr. Alfonso Aranda

Nos parece interesante la información recogida en le siguiente enlace donde podréis visualizar la molécula de clorofila

<http://www.bristol.ac.uk/Depts/Chemistry/MOTM/motm.htm>

1 1A	Elementos representativos																18 8A							
1 H	2 2A	Gases nobles						Lantánidos								2 He								
3 Li	4 Be	Metales de transición						Actinidos								10 Ne								
11 Na	12 Mg	3 3B	4 4B	5 5B	6 6B	7 7B	8 8B	9 9B	10 10B	11 11B	12 12B	13 Al	14 Si	15 P	16 S	17 Cl	18 Ar							
19 K	20 Ca	21 Sc	22 Ti	23 V	24 Cr	25 Mn	26 Fe	27 Co	28 Ni	29 Cu	30 Zn	31 Ga	32 Ge	33 As	34 Se	35 Br	36 Kr							
37 Rb	38 Sr	39 Y	40 Zr	41 Nb	42 Mo	43 Tc	44 Ru	45 Rh	46 Pd	47 Ag	48 Cd	49 In	50 Sn	51 Sb	52 Te	53 I	54 Xe							
55 Cs	56 Ba	57 La	58 Ce	59 Pr	60 Nd	61 Pm	62 Sm	63 Eu	64 Gd	65 Tb	66 Dy	67 Ho	68 Er	69 Tm	70 Yb	71 Lu								
87 Fr	88 Ra	89 Ac	104 Unq	105 Unp	106 Unh	107 Uns	108 Uno	109 Une										112 Cn	113 Nh	114 Fl	115 Mc	116 Lv	117 Ts	118 Og

Este es el formato habitual de la Tabla Periódica en los próximos números veremos otras versiones.

## ¿Se te han quedado pequeños tus discos de 3.5" ?

Si quieres aumentar la capacidad de tus discos windows95 y windows98 ofrecen una utilidad que permite incrementar el espacio disponible en tus discos.

Si quieres intentarlo, sólo tienes que abrir “mi PC”, situar el puntero del ratón sobre el icono del disco a comprimir (el disco de 3.5”) y pulsando el botón de la derecha del ratón elegir propiedades/compresión/comprimir unidad, te preguntará si quieres iniciar el proceso y tras seleccionar iniciar, se ejecutará la compresión, a término de uno o dos minutos el programa te informará de la cantidad en la que se ha incrementado la capacidad de tu disco, tanto numéricamente como gráficamente.

También se puede comprimir el disco de 3.5” mediante la herramienta del sistema llamada “Drivespace3”, situada en Accesorios/Herramientas del Sistema.

Para abrir el disco en otras ocasiones o en otros ordenadores, es preciso *Montar el disco*. Para montarlo hay que ejecutar el Drivespace3 y en la opción *avanzadas/montar* el disco quedará operativo inmediatamente. En la mayoría de las ocasiones Windows monta el disco automáticamente pero no siempre es así.