



MOLÉCULA

Semanario de la Facultad de Químicas de la Universidad de Castilla la Mancha
Nº30 Época I. 12 de Febrero de 2001.

Coordinación Decanato

Esta semana reanudamos nuestras actividades docentes en el segundo y definitivo cuatrimestre. Como la mayoría de vosotros habréis podido observar nos han cambiado la numeración de las aulas por otro nuevo sistema de nomenclatura. Se ha repartido en todos los casilleros el plano del aulario con la antigua y nueva numeración.

- El próximo Viernes día 16 habrá junta de Facultad con un único punto en el orden del día . Elección de Decano.

LA AAAA, tiene previsto proyectar la película **"La milla verde"**, el próximo jueves 14 de Febrero al las 19.30 . Como es habitual todo el mundo esta invitado a la proyección. Si quieres ver el trailer [haz doble click aquí](#)



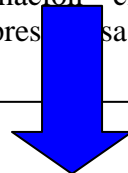
LA REVOLUCIÓN GENÉTICA

Científicos de todo el mundo presentan en cinco capitales el análisis del genoma humano

El País 12/2/2001

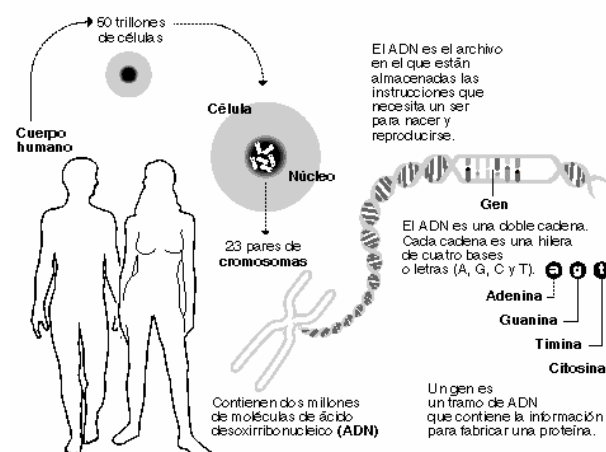
Tal y como estaba anunciado, científicos de todo el mundo han presentado este mediodía en Londres, Washington, Berlín, París y Tokio, [los resultados del análisis del genoma humano](#). Un estudio que ha aportado sorpresas, como que el ser humano está formado sólo por 30.000 genes, y que ha puesto de manifiesto que muchos de ellos se han intercambiado con organismos tan simples como las bacterias a lo largo del proceso evolutivo.

La información científica ha sido recogida por las prestigiosas revistas *Nature* y *Science*.



El secreto de la vida

DEL CROMOSOMA A LOS GENES



- Si todo el ADN del cuerpo humano fuera puesto en fila haría 600 veces el trayecto entre la Tierra y el Sol.
- La información llenaría una pila de libros de 61 metros de altura o 200 guías telefónicas de 500 páginas cada una.
- Las cuatro letras del ADN llevan las instrucciones para hacer todos los organismos. Cada bloque de tres letras corresponde a un aminoácido.