



MOLÉCULA

Semanario de la Facultad de Químicas de la Universidad de Castilla la Mancha
Nº28 Época I. 29 de Enero de 2001.

Coordinación Decanato

En la Junta de Facultad de hoy Lunes quedará constituida la Junta de Facultad con los miembros elegidos el día 11 de Enero. Esta junta de Facultad será encargada de elegir al próximo Decano en un proceso que comienza hoy y finalizará el próximo día 16 de febrero de acuerdo con el calendario electoral.

Calendario electoral

Descifrar la química del universo

Los astrónomos confían en el futuro telescopio 'Herschel' para ver la composición de las estrellas

EL PAÍS, Madrid (03-01-01)

En la Vía Láctea, nuestra galaxia, hay unos 200.000 millones de estrellas. Pero no sólo eso. Esas estrellas llevan miles de millones de años sintetizando elementos químicos en sus núcleos, elementos que se combinan y forman moléculas, que a su vez siguen reaccionando y con el tiempo forman planetas y -al menos en una ocasión, que se sepa- seres vivos. Así que en el espacio entre las estrellas hay nubes de gas y polvo que funcionan como verdaderos laboratorios de química. Aunque los astrónomos lo sabían desde hace cuatro décadas, sólo ahora empiezan a desentrañar la química del universo. Recientemente se ha celebrado en Toledo un congreso sobre los próximos pasos a dar con nuevos telescopios de infrarrojos.

- [Compuestos aromáticos en el cielo](#)



Para descargarte este "Handbook" solo tienes que hacer [clic aquí](#)

