



MOLÉCULA

Semanario de la Facultad de Químicas de la Universidad de Castilla la Mancha
Nº35 Época I. 19 de Marzo de 2001.

Coordinación Decanato

- Probablemente este sea el último número de la revista molécula. Como habéis podido observar cada vez sale con mas retraso y probablemente el contenido esta cayendo en calidad(si es que alguna vez la tuvo) . En cualquier caso, el motivo es debido a las múltiples ocupaciones que tienen los que se encargan de redactar estas líneas.
- Para que siga viva, si hay alguien que está interesado que siga viva, dirigirse al decanato(por el modo que creáis mas conveniente) y mostrar vuestro interés en formar parte del equipo de redacción.

El área de Química Orgánica, tiene el gusto de invitarles a la conferencia

“Glicosilenamminas en la síntesis de azaazúcares”

Impartida por Dr. José Fuentes Mora del Dpto de Química Orgánica de la Universidad de Sevilla

Lugar: Antigua Aula 205 del Aulario General
Día y hora : Lunes 26 de Marzo de 2001, 17.30h

Andrés Manuel del Río Fernández, (1765-1849), naturalista español descubridor del vanadio. Nació el 10 de noviembre en Madrid. Cursó estudios de química analítica y metalúrgica en España y en varios centros europeos; en París trabajó en el laboratorio de Antoine Lavoisier. En 1795 fue nombrado catedrático de Mineralogía en el Real Seminario de Minería de México. Al estudiar en 1801 la vanadita, encontró un nuevo metal al que designó con el nombre de eritronio (el vanadio), aunque posteriormente consideró que se trataba del cromo. Descubrió la aleación natural de oro y rodio, y el seleniuro de mercurio, entre otros compuestos. Perteneció a la Real Academia de Ciencias de Madrid, a la Sociedad Werneriana de Edimburgo y a otras corporaciones científicas. Murió el 23 de marzo de 1849 en la ciudad de México.

