



LECTURA DE TESIS DOCTORALES

El día 1 de diciembre tuvo lugar la lectura y defensa de la Tesis Doctoral titulada, “[Estudio del potencial aromático de los vinos de variedades minoritarias cultivadas en Castilla la Mancha](#)” a cargo de [Eva Sánchez-Palomo Lorenzo](#) del área de Tecnología de los Alimentos, que mereció la máxima calificación de “[Sobresaliente Cum Laude](#)”.

El miércoles día 13 de diciembre tuvo lugar la lectura y defensa de la Tesis Doctoral titulada, “[Degradación atmosférica de furanos por átomos de cloro: Estudio cinético y de productos de reacción](#)” por parte de la becaria del Departamento de Química Física [Florentina Villanueva García](#), que mereció la máxima calificación de “[Sobresaliente Cum Laude](#)”.



El día 18 de diciembre tuvo lugar la lectura y defensa de la Tesis Doctoral titulada “[Catalizadores de titanio y circonio con grupos heterocíclicos activos en polimerización de \$\alpha\$ -olefinas](#)” a cargo de [Pedro José Aragón Sáez](#) de Química Inorgánica, que mereció la máxima calificación de “[Sobresaliente Cum Laude](#)”.

NAVIDAD 2006

Desde el decanato y el comité editorial de la revista molécula os deseamos a todos los miembros de la Facultad una Feliz Navidad y un venturoso Año Nuevo 2007.



LIBROS DE INTERÉS

Fotosíntesis: un enfoque fisicoquímico.

[Komissárov G.G.](#) (Spanish). 264 pp. 21 EUR .Librería de Ciencia. Librería on line.URSS.ur

En este sorprendente libro se argumenta detalladamente una nueva concepción de la fotosíntesis propuesta por el autor (1995), según la cual la fuente de oxígeno (hidrógeno) durante la fotosíntesis no es el agua, sino el *peróxido de hidrógeno exógeno y endógeno*. De manera convincente se demuestra que es obligatoria la participación de la energía térmica en la fotosíntesis y se introduce la idea del calentamiento local del cloroplasto.

