

# Notícies anteriors

Aquest és un recull de notícies i avisos publicats anteriorment al wiki. La data indicada correspon al dia en què es varen retirar del llistat de notícies actives.

## 2009-11-09 - Talls de corrent al SeRMN

Talls de corrent amb afectació al SeRMN. Els propers **dissabtes 31 d'octubre i 7 de novembre**, hi ha programats sengles **talls de corrent a l'Edifici C que afectaran les instal·lacions del SeRMN**. Com de costum, està previst que en el moment del tall i després del tall estigui present un operari de [Geinstal](#) per tal de resoldre qualsevol incidència.

## 2009-09-04 - Serveis mínims UAB per l'agost 2009

Serveis mínims pel mes d'agost de 2009. Restaurants i bars oberts, horari d'obertura; telèfons dels responsables de manteniments i instal·lacions; repartiment de correu intern; i molts d'altres.

## 2009-07-17 - Curs MRI/MRS - SeRMN 2009

El SeRMN de la UAB ofereix novament el *Curs Teòrico-Pràctic en Espectroscòpia i Imatge per Ressonància Magnètica (MRS/MRI): Aplicació a Animals de Laboratori*, que tindrà lloc en dos torns del 6 al 17 de juliol de 2009. En aquest curs impartit per la Dra. Silvia Lope s'introdueixen els conceptes teòrics fonamentals que permeten entendre el funcionament de la tècnica, amb especial incidència en la seva aplicació pràctica a petits animals fent servir l'espectròmetre Bruker Biospec USR 70/30. (Més informació)

## 2009-07-12 - Tesla @ Google



Google commemora l'aniversari del naixement d'en [Nikola Tesla](#) (10 de juliol de 1856). Tesla és reconegut com un important científic i inventor, amb contribucions teòriques i pràctiques en el camp de l'electricitat i magnetisme.

La unitat del SI que mesura la *densitat de flux magnètic* o *inducció magnètica* (comunament coneguda com el *camp magnètic "B"*) es va nomenar "tesla" en honor seu. (© Wikipedia, [tesla \(unit\)](#)).

## 2009-07-08 - Curso Avanzado de RMN - Jaca 2009

El Curso Avanzado de RMN está especialmente destinado a estudiantes de tercer ciclo y en general a todos los profesionales interesados en esta técnica espectroscópica. El curso abarca desde los

aspectos más formales de la RMN hasta la discusión de algunas aplicaciones en química y biología.  
[\(Més informació\)](#)

From:  
<https://sermn.uab.cat/wiki/> - **SeRMN Wiki**

Permanent link:  
[https://sermn.uab.cat/wiki/doku.php?id=sermn\\_wiki:noticies\\_anteriors&rev=1257756102](https://sermn.uab.cat/wiki/doku.php?id=sermn_wiki:noticies_anteriors&rev=1257756102)

Last update: **2009/11/09 09:41**

