

# 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.

## 2010-03-01 - Talls de corrent al SeRMN

[Talls de corrent amb afectació al SeRMN](#). El proper **dimarts 23 de febrer de 08:00 a 17:00** hi ha programats **breus talls de corrent als quadres elèctrics de l'Edifici C** amb motiu de la inspecció anual de les instal·lacions elèctriques de baixa tensió. **La inspecció dels quadres elèctrics del SeRMN comportarà necessàriament l'aturada de tots els equips**, aquesta intervenció es programarà amb tanta antel·lació com sigui possible.

Alhora, **de dimarts 23 fins a divendres 26 de febrer, de 7:00 a 8:00 del matí** es faran **talls intermitents al quadre elèctric general** de l'edifici. Aquests talls no haurien d'afectar als equips del SeRMN sempre i quan el sistema de reserva (SAI + Grup Electrògen) funcioni correctament.

## 2010-01-07 - Resolució de la convocatòria d'ajuts pel curs 2009-2010

D'acord amb la [Resolució de la convocatòria](#) (cal login per consultar) els candidats assignats a les places oferides pel SeRMN són,

- Codi 27 - Perfil químic: Montserrat Núñez Fernández, i
- Codi 27bis - Perfil informàtic: Júlia Giner Delgado

La data d'incorporació al SeRMN és el proper dijous 7 de gener de 2010.

## 2010-01-07 - Sense calefacció a la UAB

Enguany, des de dijous 24 de desembre de 2009 fins al diumenge 3 de gener de 2010, per motius d'estalvi econòmic i energètic, la calefacció dels edificis del campus restarà fora de servei. Això vol dir que al despatx de la planta de dalt farà fred, mentre que a la planta baixa la temperatura (sempre i quan no s'aturi la caldera de gas) serà la programada (uns 21°C).

## 2009-12-04 - Curs MRI/MRS - SeRMN 2009

El SeRMN de la UAB ofereix novament el *Curs Teòric-Pràctic en Espectroscòpia i Imatge per Ressonància Magnètica (MRS/MRI): Aplicació a Animals de Laboratori*, que tindrà lloc del 14 al 17 de desembre 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 de 7 Tesles Bruker BioSpec USR

70/30. ([Més informació](#))

Aquest curs es va cancel·lar per manca de demanda.

## 2009-12-04 - Schrödinger Fall 2009 Webinars

Schrödinger se complace en anunciarle una nueva serie de seminarios que se retransmitirán por Internet este otoño. Los temas que se tratarán son los siguientes:

- Schrodinger Suite 2009: New programs, enhancements, and features (Nov 3, 3PM CET and 7 PM CET)
- Structure-based modeling of GPCRs (Nov 5, 3PM CET and 7 PM CET)
- Novel methods for generating structure-based pharmacophores using energetic analysis (Nov 10, 3PM CET and 7 PM CET)
- Workflow automation and data analysis using Schrodinger KNIME Extensions (Nov 12, 3PM CET and 7 PM CET)
- Prioritizing ligand protonation states in docking (Nov 17, 3PM CET and 7 PM CET)
- Induced Fit Docking: Methodology and results (Nov 19, 3PM CET and 7 PM CET)

Los seminarios empiezan el 3 de noviembre y se realizarán semanalmente hasta el 19 de noviembre. El programa completo, que incluye tanto los resúmenes como la información para registrarse, [está disponible en la web](#).

Estos seminarios duran aproximadamente una hora, incluyendo la sesión para preguntas y respuestas. Todos los participantes, aunque no hayan podido participar en vivo en estos eventos, recibirán automáticamente los enlaces para descargarse las presentaciones y acceder a las grabaciones de los seminarios.

Annette Höglund, PhD International Account and Marketing Manager, Schrödinger

## 2009-12-04 - Neteja de cobertes al Campus UAB

De l'11 al 27 de novembre, de les 8 del matí a les sis de la tarda, l'empresa Món Vertical, S.L., farà la neteja de cobertes d'edificis a tot el Campus. O sigui que, si sentiu sorolls estranys a la teulada ja sabeu la causa probable.

## 2009-12-04 - JSEM 2009 - 23 de novembre de 2009

[JSEM 2009 - Jornada Espectroscòpies de RMN i EPR. Generalitats i Aplicacions](#). La intenció de la Jornada és en primer lloc parlar de les generalitats de les tècniques espectroscòpiques de RMN i EPR, per als que no estiguin familiaritzats amb elles i després, de forma més específica, presentar algunes de les molt diverses aplicacions d'ambdues tècniques, especialment en Ciència de Materials.

## 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 Teòric-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 fluxe 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=1267439901](https://sermn.uab.cat/wiki/doku.php?id=sermn_wiki:noticies_anteriors&rev=1267439901)

Last update: **2010/03/01 11:38**

