

Solicitud de alta al SeRMN

[Formulari d'alta \(en català\)](#) | [Registration form \(in English\)](#)

Si eres miembro del Parc de Recerca de la UAB (PRUAB) y quieres darte de alta como usuario del SeRMN para poder hacer uso de nuestros espectrómetros en régimen de autoservicio ¹⁾, rellena el formulario siguiente y envía tus datos.

Una vez hayamos comprobado los datos y tengamos la conformidad del responsable de tu grupo de investigación/departamento/empresa (supervisor), nos pondremos en contacto contigo para indicarte cómo completar el proceso de alta y participar en la sesión formativa obligatoria.

DATOS PERSONALES

Los campos identificados con un asterisco (*) son obligatorios.

Nombre * Apellidos * E-mail * Teléfono *

DATOS DE LA EMPRESA

Empresa * Dirección * . ..

SUPERVISOR

Nombre completo * E-mail *

FORMACIÓN Y EXPERIENCIA EN RMN

Las preguntas siguientes hacen referencia a tu experiencia en el campo de la resonancia magnética nuclear.

Nivel de formación en rmn * Ninguno ▼ Relación de cursos realizados: (opcional) Nivel de experiencia en rmn * Ninguno ▼ Descripción breve del tema de investigación: (opcional)

ACEPTACIÓN DE LA NORMATIVA DEL SeRMN

El funcionamiento del Servei de Ressonància Magnètica Nuclear (SeRMN) se rige por el Reglamento del SeRMN, la Normativa de Funcionamiento del SeRMN, y per las órdenes e indicaciones que el personal del servicio pueda disponer en cada momento por motivos de funcionamiento y/o seguridad. El acceso a las dependencias del SeRMN y el uso de los instrumentos del SeRMN comporta la aceptación de todas las normas de funcionamiento mencionadas más arriba.

Declaro conocer y aceptar la normativa de funcionamiento del SeRMN ☐



Please fill all the letters into the box to prove you're human.

Please keep this field empty:

Enviar los datos

¹⁾

opción disponible sólo para miembros del PRUAB

From:

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

Permanent link:

https://sermn.uab.cat/wiki/doku.php?id=formulario_de_alta&rev=1454588583

Last update: **2016/02/04 13:23**

