

¡Oportunidad para estudiantes universitarios de último curso de grado o máster oficial!

El **Programa JAE-Intro**, dirigido a talentos que quieran introducirse en el mundo de la investigación científica de alta calidad, está en marcha.

Durante siete meses (20 horas semanales) y con una beca de 600 euros/mes, te adentrarás en el estudio de materiales 2D, un campo que ha mostrado interesantes avances para aplicaciones en sensores y dispositivos electrónicos. En esta práctica trabajarás en la caracterización nanométrica utilizando técnicas como la Microscopía de Fuerza Magnética (MFM) para explorar materiales magnéticos emergentes exfoliados mecánicamente.

Detalles de la convocatoria:

- **Posición:** Prácticas remuneradas en ICMN-CSIC.
- **Tema:** *Caracterización de Materiales 2D Magnéticos mediante Microscopía de Sonda Próxima.*
- **Duración:** Siete meses a tiempo parcial (20 horas semanales).
- **Beca:** 600 euros/mes.
- **Requisitos:** Estudiantes con Grado en Física, Ingeniería de Materiales o áreas equivalentes, con una nota mínima de 7.5.
- **Plazo de solicitud:** Hasta el 2 de mayo.
- **Aplicación:** Realiza tu solicitud de forma telemática en [Convocatorias CSIC](https://www.convocatorias.csic.es/convoca/):
<https://www.convocatorias.csic.es/convoca/>

Contacta conmigo (<https://jjriquelme.github.io/>) o con Carmen (<https://sites.google.com/view/munueralab>).

Si tu pasión es la ciencia y buscas un desafío en la vanguardia de la investigación en materiales 2D, esta convocatoria es para ti!

Toda esta experiencia se desarrolla en colaboración con [2D Materials and Devices](#) y en el marco de [2D Foundry](#).



El **Programa JAE-Intro** tiene como objetivo incentivar la formación integral del personal científico, integrando a sus beneficiarios en las estructuras del CSIC y ofreciendo condiciones de trabajo y especialización de excelencia. Para más información, visita [Programa JAE-Intro](https://sede.csic.gov.es/tramites/programa-jae/jae-intro-2025):
<https://sede.csic.gov.es/tramites/programa-jae/jae-intro-2025>