

Resolución Definitiva – Matter Grants (Ayudas a la excelencia académica del Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid)

En Madrid, a 16 de junio de 2026

Revisadas las alegaciones presentadas dentro del plazo establecido en relación con la *Resolución Provisional de la convocatoria Matter Grants – Ayudas a la Excelencia Académica del Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid (ICMM-CSIC)*, y una vez analizada la documentación aportada por los solicitantes, se emite la siguiente **resolución definitiva**.

I. Alegaciones recibidas

Durante el periodo de alegaciones se han recibido varias reclamaciones relativas a la verificación de requisitos y a la asignación de itinerarios formativos.

Tras su estudio, se determina que:

- Una de las alegaciones presentadas ha sido estimada, al acreditarse correctamente el cumplimiento de los requisitos establecidos en la convocatoria.
- Como consecuencia, la persona reclamante pasa a formar parte de la relación definitiva de beneficiarios.
- En aplicación de los criterios de valoración y orden de puntuación, uno de los beneficiarios incluidos en la lista provisional pasa a la condición de suplente.
- Se incluye el itinerario no registrado en la resolución provisional de Cecilia Roldán.

2. Relación definitiva de ayudas concedidas

La relación final de beneficiarios queda establecida según la siguiente tabla, que incorpora la modificación derivada de la alegación estimada:

Nombre	Apellido/s	Grado	Curso	Itinerario formativo adjudicado
Roberto	García Garde	Física	1º	Quantum optics at the atomic scale
Carlos	Viñé Antelo	Física	1º	Robust or Fragile? Testing the Stability of Al- termagnets Through Interactions and Disorder
Ian	Horcajada Martín	Física	3º	Random Laser diode
Elsa	Callejo Tejero	Química	2º	Desarrollo de materiales porosos sosteni- bles para purificación de aguas contaminadas

Ethan	Torres Aguado	Química	2º	Supramolecular chiral materials for energy technologies
Sylvia	Herrero Desvoyes	Química	2º	Control conformacional de sistemas supra-moleculares y nanopartículas coloidales
Junru	Jiang	Química	1º	Estudio y optimización de las interfases oxido-haluros de electrolitos híbridos en baterías de estado sólido
David	Cortés López	Química	1º	Learning Radiative Cooling from Nature: Silica Based Coatings Inspired by Earth's Thermal Balance
Cecilia	Roldán Crespo	Química	1º	Materiales 2D y Nanomateriales en superficies: crecimiento, síntesis y caracterización a escala atómica.
Sofía	Castro González	Química	1º	Materiales orgánicos bioinspirados nanoestructurados para el control de la luz

3. Lista de suplentes

Conforme al orden de puntuación y a la modificación introducida tras la estimación de la alegación, la lista de suplentes queda actualizada de la siguiente manera:

Nombre	Apellido/s	Grado	Curso	Itinerario formativo adjudicado
Juan Manuel	Miranda Maderuelo	Física	1º	Síntesis en Superficie de Nanomateriales basados en Carbono

4. Aceptación de la ayuda

Los beneficiarios recibirán un correo electrónico individualizado con las instrucciones a seguir para la aceptación de la ayuda. Dispondrán hasta el próximo 22 de junio para aceptar formalmente la ayuda y coordinar su incorporación con los investigadores responsables. Cualquier cuestión deberá enviarse por correo electrónico a admin.direccion@icmm.csic.es, indicando en el asunto “Aceptación Matter Grants – [Nombre y Apellidos]”.

5. Publicación y efectos

La presente resolución agota la vía de revisión en el marco de esta convocatoria.

La relación definitiva de beneficiarios será publicada en la página web del ICMM-CSIC y comunicada a los interesados por correo electrónico.