

# ELECFMI launches the second competitive call of 2026

The application period for the use of electron microscopy equipment begins on **May 8, 2026**.

Selected proposals will be granted **free access** to the facilities.

This call is aimed at both the R&D&I sector and the business community. The objective is to facilitate the use of cutting-edge scientific instrumentation, which is essential for the analysis and characterization of materials at a European level.

Access to these facilities will be free of charge for those applications that receive an outstanding scientific-technical evaluation from the review committee.

## Available equipment and access conditions

The call is open to the R&D&I sector and the business world. Access is offered to singular equipment, including: **ultra-high resolution transmission electron microscopes (UHR-TEM)**, **dual ion and electron beam microscopes ((cryo)-Dual-Beams)**, and **scanning probe microscopes (JT-STM)**. All of these are state-of-the-art facilities for material analysis and characterization in Europe, and they may be used free of charge if the application receives a high scientific-technical rating.

## Application conditions

To optimize the management and processing of proposals, **a separate request must be submitted for each piece of equipment**. For example, a project requiring lamella preparation followed by TEM analysis involves two instruments: **FIB** and **TEM**. In this case, to request both instruments, **two distinct applications** must be registered (one for each). This measure streamlines technical monitoring and ensures a more efficient evaluation process

## Key dates for the second 2026 call

- **Application period:** From May 8 to May 25, 2026 (until 1:00 PM, mainland Spain time).
- **Results:** From July 1, 2026.
- **Registration form:** <https://form.elecmi.es/entryfrm.php>

## Additional information

- **Equipment catalog:** <https://elecmi.es/en/unique-equipments/>
- **Protocol and instructions:** <https://elecmi.es/en/access-protocol-2/>
- **Official website:** <https://elecmi.es/en/>
- **Contact:** [elecmi@unizar.es](mailto:elecmi@unizar.es)

## Social Media:

- **Bluesky:** [@elecmi-icts.bsky.social](https://bsky.app/profile/elecmi-icts.bsky.social)

- **Instagram:** @elecmi\_icts

## **ELECFMI lanza la segunda convocatoria competitiva de 2026**

El plazo para solicitar el uso de equipos de microscopía electrónica comienza el 8 de mayo de 2026.

Las propuestas seleccionadas tendrán acceso gratuito a las instalaciones.

Esta convocatoria está dirigida tanto al sector de I+D+i como al entorno empresarial. El objetivo es facilitar el uso de instrumentación científica de vanguardia, esencial para el análisis y la caracterización de materiales a nivel europeo.

El acceso a estas instalaciones será **gratuito** para aquellas solicitudes que obtengan una valoración sobresaliente en el apartado científico-técnico por parte del comité evaluador.

### **Equipos disponibles y condiciones de acceso**

La convocatoria está abierta al sector I+D+i y el mundo empresarial. Se ofrece acceso a los equipos singulares: microscopios de transmisión electrónica de ultra alta resolución, UHR-TEM, microscopios de doble haz de iones y electrones, (cryo)-Dual-Beams, así como microscopias de sonda local, JT-STM. Instalaciones todas ellas de última generación en análisis y caracterización de materiales a nivel europeo, que podrán utilizarse de forma gratuita si su solicitud recibe una alta calificación científico técnica.

### **Condiciones de solicitud**

Con el objetivo de optimizar la gestión y tratamiento de las propuestas, es necesario formalizar **una solicitud independiente por cada equipo**. Por **ejemplo**, un proyecto que precise la preparación de **lamelas y su posterior análisis** mediante **TEM** involucra el uso de dos equipos: **FIB** y **TEM**. En este caso, si se quieren solicitar los dos equipos se deberán registrar **dos solicitudes distintas** (una por cada equipo). Esta medida permite agilizar el seguimiento técnico y garantizar una evaluación más eficiente.

### **Datos clave de la segunda convocatoria 2026**

- **Plazo de solicitud:** del 8 al 25 de mayo de 2026 (hasta las 13:00h, hora peninsular).
- **Resolución:** A partir del 1 de julio de 2026.
- **Formulario de inscripción:** <https://form.elecmi.es/entryfrm.php>

### **Información adicional**

- **Catálogo de equipos:** [elecmi.es/equipos-singulares/](http://elecmi.es/equipos-singulares/)
- **Protocolo e instrucciones:** [elecmi.es/protocolo-acceso-abierto-competitivo/](http://elecmi.es/protocolo-acceso-abierto-competitivo/)

- **Web oficial:** [elecmi.es](http://elecmi.es)
- **Contacto:** [elecmi@unizar.es](mailto:elecmi@unizar.es)

**Redes sociales:**

- **Bluesky:** [@elecmi-icts.bsky.social](https://bsky.app/profile/elecmi-icts.bsky.social)
- **Instagram:** [@elecmi\\_icts](https://www.instagram.com/elecmi_icts)

-----