

ELECMI launches its new open access competitive call. It will start on 1 December 2023.

Successful applications will be granted free access to the facility

The call is open to the **R&D&I sector and the industrial sector**. The new call offers access to its unique equipment: ultra-high resolution transmission electron microscopes, UHR-TEM, dual beam ion, and electron microscopes, (cryo)-Dual-Beams, as well as local probe microscopes, JT-STM. All of them are singular facilities for the **analysis and characterization of materials**, which can be used free of charge if the application receives a high scientific-technical qualification.

The centers that currently integrate ELECMI are the [CNME \(National Electron Microscopy Center\)](#) of the Complutense University of Madrid; the [LMA \(Advanced Microscopy Laboratory\)](#) of the University of Zaragoza; the [DME \(Electron Microscopy Division\)](#) of the University of Cadiz and the [UMEAP \(Unit of Electron Microscopy Applied to Materials\)](#) of the University of Barcelona.

KEY DATES FIRST CALL 2024

APPLICATION DATES: from **1 to 20 December 2023**, until **13h**, Madrid time zone

RESOLUTION: around the second week of **February 2024**

SINGLE FORM: <https://form.elecmi.es/entryfrm.php>

SEE SINGULAR EQUIPMENTS: <https://elecmi.es/equipos-singulares/>

ACCESS PROTOCOL AND INSTRUCTIONS: <https://elecmi.es/protocolo-acceso-abierto-competitivo/>

ELECMI WEBSITE: <https://elecmi.es/>

Twitter: <https://twitter.com/Elecmi ICTS>

Contact: elecmi@unizar.es

ELECFMI: el 1 de diciembre comienza el plazo para solicitar sus equipos de microscopía electrónica

Las candidaturas exitosas dispondrán de acceso gratuito a la instalación

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.

Los centros que integran actualmente ELECFMI son: el [CNME \(Centro Nacional de Microscopía Electrónica\)](#) de la Universidad Complutense de Madrid; el [LMA \(Laboratorio de Microscopias Avanzadas\)](#) de la Universidad de Zaragoza; la [DME \(División de Microscopía Electrónica\)](#) de la Universidad de Cádiz y la [UMEAP \(Unidad de Microscopía Electrónica Aplicada a Materiales\)](#) de la Universidad de Barcelona

Recordamos también que en todo momento está abierto el acceso a equipos bajo demanda, tanto de los singulares como de todos los otros instrumentos disponibles, pagando las tarifas de acceso correspondientes.

FECHAS CLAVE PRIMERA CONVOCATORIA 2024

FECHAS DE SOLICITUD: del 1 al 20 de diciembre de 2023, **hasta las 13h** CEST, Madrid

RESOLUCIÓN: alrededor de la segunda semana de febrero de 2024

FORMULARIO ÚNICO: <https://form.elecmi.es/entryfrm.php>

MIRA LOS EQUIPOS SINGULARES: <https://elecmi.es/equipos-singulares/>

PROTOCOLO E INSTRUCCIONES DE ACCESO: <https://elecmi.es/protocolo-acceso-abierto-competitivo/>

WEB ELECFMI: <https://elecmi.es/>

Twitter: <https://twitter.com/Elecmi ICTS>