



AEI Informa

El CNIO e ICMM acreditados como Centros de Excelencia “Severo Ochoa” y el IMDEA Software como Unidad de Excelencia “María de Maeztu” en Madrid

- Los centros acreditados como “Severo Ochoa” recibirán cada uno 4,5 millones de euros de financiación en cuatro años, mientras que la unidad acreditada como “María de Maeztu” recibirá 2,25 millones de euros para el mismo periodo y ayudas para contratos predoctorales con el fin de hacer tesis.
- El Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid (ICMM) y el IMDEA Software reciben la acreditación por primera vez, mientras que el Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO) ha revalidado la acreditación por cuarta vez consecutiva.
- Las acreditaciones son otorgadas por la Agencia Estatal de Investigación a instituciones cuyo liderazgo científico esté contrastado a nivel internacional.



Imagen de la entrega de Acreditaciones “Severo Ochoa” y “María de Maeztu” 2025.

Zaragoza, 16 de julio de 2025. La Agencia Estatal de Investigación (AEI), organismo dependiente del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades

CORREO ELECTRÓNICO

comunicacion.aei@aei.gob.es

Esta información puede ser usada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes





AEI Informa

(MICIU), ha entregado hoy la acreditación como Centros de Excelencia “Severo Ochoa” al [Centro Nacional Investigaciones Oncológicas](#) (CNIO) y al [Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid](#) (ICMM). Además, ha sido reconocida como Unidad de Excelencia “María de Maeztu” el [IMDEA Software](#). Cabe señalar que el ICMM y el IMDEA Software reciben la acreditación por primera vez, mientras que el CNIO ha revalidado la acreditación por cuarta vez consecutiva.

La entrega se ha realizado en un acto que ha tenido lugar en Zaragoza y ha contado con la presencia de la ministra de Ciencia, Innovación y Universidades, Diana Morant, y del director de la AEI, José Manuel Fernández de Labastida. Han estado presentes también la ministra de Educación, Formación Profesional y Deportes, María del Pilar Alegría; la presidenta del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Eloísa del Pino; la vicerrectora de Política Científica de la Universidad de Zaragoza, Pilar Pina Iritia; y el vicerrector de Innovación, Transferencia y Formación Permanente de la Universidad de Zaragoza, Manuel González Badía.

Fernández de Labastida, director de la AEI, destacó la importancia de este programa como uno de los pilares del sistema español de I+D+i y recalcó su contribución al fortalecimiento del liderazgo científico de España, “apostar por la excelencia es disponer de una palanca de transformación no solo científica y tecnológica, sino también económica y social”, señaló.

Excelencia investigadora en Madrid

Estos tres centros muestran la investigación de frontera que se realiza en Madrid. En el caso del **CNIO**, dependiente del Instituto de Salud Carlos III, se dedica a la investigación de excelencia en cáncer. Combina programas de investigación básica en oncología molecular con otros orientados al paciente y a la práctica clínica. También desarrolla terapias experimentales y programas de biotecnología para descubrir nuevos fármacos. Su labor impulsa la transferencia de tecnología al sector productivo. Cuenta con 430 personas dedicadas a la investigación.

El **ICMM**, parte del CSIC, es un centro multidisciplinar dedicado al desarrollo de nuevos materiales con impacto social. Integra la química y la física, tanto teórica como experimental, para abordar retos tecnológicos. Sus líneas de investigación se enfocan en materiales para la información digital, la sostenibilidad y la salud. Abarca desde la ciencia básica hasta aplicaciones prácticas. Su personal investigador asciende a unas 290 personas.

CORREO ELECTRÓNICO

comunicacion.aei@aei.gob.es

Esta información puede ser usada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes





AEI Informa

El Instituto **IMDEA Software** es una fundación sin ánimo de lucro promovida por el Gobierno Regional de Madrid y centra su investigación en el desarrollo de tecnologías avanzadas para la construcción de software fiable, seguro y eficiente. Su actividad se estructura en tres áreas estratégicas: Lógica y Verificación, Lenguajes de Programación e Ingeniería de Software, y Seguridad y Criptografía. IMDEA Software cuenta con unas 80 personas en su personal de investigación.

Las acreditaciones

Las distinciones a estos centros científicos aparecen recogidas en [la resolución de concesión de la convocatoria 2024 para la acreditación de Centros de Excelencia “Severo Ochoa” y Unidades de Excelencia “María de Maeztu”](#), que destina un total de 75.750.000 euros al fortalecimiento institucional mediante la financiación de los planes estratégicos elaborados por los centros y de los programas estratégicos de investigación elaborados por las unidades para un período de cuatro años, con el objetivo de consolidar sus capacidades y contribuir al liderazgo de la investigación española de alto impacto. Es un 13% más que en la convocatoria anterior y un 78% más que en 2018.

Se trata de una convocatoria que reconoce la excelencia investigadora a través de dos tipos de acreditaciones: la primera, enfocada a los centros de investigación, bajo el nombre de “Severo Ochoa”, que recibirán cada uno 4,5 millones de euros de financiación en cuatro años; la segunda, enfocada a unidades de investigación (típicamente institutos y departamentos universitarios o centros de menor tamaño) llamada “María de Maeztu” dotada con 2,25 millones de euros para cada una para el mismo periodo. Además, se han concedido ayudas para contratos predoctorales que realizarán su tesis doctoral en esos centros y unidades de excelencia.

Con formato: Fuente: Arial

Los objetivos de las ayudas son, entre otros, el reconocimiento de la excelencia científica valorando la calidad del centro o unidad, su impacto internacional y los resultados de la investigación obtenidos durante el periodo de referencia; así como el apoyo a la puesta en marcha de planes estratégicos dirigidos al fortalecimiento institucional, que ayude a consolidar capacidades y liderazgos en líneas de investigación prioritarias; a incorporar buenas prácticas y a la formación de talento, ya que financiará 138 contratos predoctorales.

CORREO ELECTRÓNICO

comunicacion.aei@aei.gob.es

Esta información puede ser usada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes





AEI Informa

Aunque las acreditaciones pueden mantenerse vigentes hasta seis años, el periodo de ejecución de los planes estratégicos se ha fijado en cuatro, lo que permitirá a los beneficiarios completar ambiciosos proyectos en áreas clave de sus centros y unidades.

En esta edición se han otorgado 17 acreditaciones, 6 en el ámbito de Ciencias de la Vida, 9 en el ámbito de Matemáticas, Física, Química e Ingeniería, y 2 en el ámbito de Humanidades y Ciencias Sociales, sumando así en total 64 centros y unidades acreditados con este sello de excelencia. La AEI refuerza, mediante este programa, su papel como principal financiador de la ciencia española, contribuyendo al aumento de la calidad del sistema español de I+D+i, gracias al efecto tractor que ejercen estos centros y unidades acreditados.

Es de destacar que el 35% de los centros y unidades acreditados en esta convocatoria tienen a una mujer al frente, y que en un 18% de los casos la dirección científica corresponde a una persona extranjera, lo que indica su atractivo internacional.

Información adicional para prensa

[Logos de AEI.](#)

Acerca de la Agencia Estatal de Investigación (AEI)

La Agencia Estatal de Investigación, organismo autónomo del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, tiene el objetivo de promover la investigación científica y técnica en todas las áreas del saber mediante la asignación eficiente de los recursos públicos; es la mayor entidad financiadora de investigación e innovación en España. En 2025 se financian más de 1.000 millones de euros en proyectos y ayudas para investigación e innovación en todos los sectores de investigación, desde humanidades hasta materiales y TIC promoviendo la transferencia de conocimiento a través de diversas actuaciones.

CORREO ELECTRÓNICO
comunicacion.aei@aei.gob.es

Esta información puede ser usada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes

