

**PROGRAMA PROPIO DE I+D+i 2025
CONVOCATORIA DE AYUDAS A CENTROS E INSTITUTOS DE I+D+I
LISTADO DEFINITIVO DE SOLICITUDES ADMITIDAS A TRÁMITE**

SOLICITANTE	CENTRO/INSTITUTO DE I+D+I
CLAUDIO ROSSI	Centro de Automática y Robótica (CAR)
ISABEL MARTA ALLONA ALBERICH	Centro de Biotecnología y Genómica de Plantas (CBGP)
MARÍA ASUNCIÓN SANTAMARÍA GALDÓN (EN CALIDAD DE DIRECTORA PROVISIONAL)	Centro de Domótica Integral (CEDINT)
JORGE PORTILLA BERRUECO	Centro de Electrónica Industrial (CEI)
ISABEL BARDAJÍ DE AZCÁRATE	Centro de Estudios e Investigación para la Gestión de Riesgos Agrarios Medioambientales (CEIGRAM)
LUIS CUETO-FELGUEROSO LANDEIRA	Centro I+D+i en Infraestructuras Civiles Inteligentes y Sostenibles (CIVILis)
JAVIER BAJO PÉREZ	Centro de I+D+i en Inteligencia Artificial (<i>ALInnovation Space</i>)
RUBÉN SAN SEGUNDO HERNÁNDEZ	Centro de I+D+i en Procesado de la Información y Telecomunicaciones (IPTC)
JOSÉ EUGENIO MARTÍNEZ FALERO	Centro de I+D+i para la Conservación de la Biodiversidad y el Desarrollo Sostenible (CBDS)
ROSA MARÍA ARCE RUIZ	Centro de Investigación del Transporte (TRANSYT)
JESUS RUIZ HERVÍAS	Centro de Investigación en Materiales Estructurales (CIME)
ANTONIO LATORRE DE LA FUENTE	Centro de Investigación en Simulación Computacional (CCS)
CESAR SANZ ÁLVARO	Centro de Investigación en Tecnologías del Software y Sistemas Multimedia para la Sostenibilidad (CITSEM)
MARTA CLEMENT LORENZO	Centro de Materiales y Dispositivos Avanzados para Tecnologías de Información y Comunicaciones (CEMDATIC)
FRANCISCO JAVIER ROJO PÉREZ	Centro de tecnología Biomédica (CTB)
MIGUEL MORALES FURIO	Centro Láser
JAVIER GARCIA TORRENT	Centro Tecnológico de Seguridad y Calidad en Industrias Energéticas y Minas (TECMINERGY)
IGNACIO ANTÓN HERNÁNDEZ	Instituto de Energía Solar (IES)
PEDRO VELARDE MAYOL	Instituto de Fusión Nuclear "Guillermo Velarde" (IFN-GV)
FRANCISCO JAVIER PÁEZ AYUSO	Instituto Universitario de Investigación del Automóvil (INSIA)
SEBASTIÁN NICOLÁS FRANCHINI LONGHI	Instituto Universitario de Microgravedad "Ignacio da Riva" (IDR)
JAVIER MARTÍNEZ RODRIGO	Instituto Universitario de Sistemas Optoelectrónicos y Microtecnología (ISOM)

Contra el presente acto podrá interponerse recurso de alzada en el plazo de un mes a contar desde el día siguiente a su publicación ante el Rectorado de la Universidad Politécnica de Madrid, de acuerdo con lo establecido en los artículos 121 y 122 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Madrid, 26 de marzo de 2025. EL VICERRECTOR DE INVESTIGACIÓN Y DOCTORADO

Luis Gómez Fernández