

ACUERDOS adoptados por la Comisión de Investigación en la sesión extraordinaria celebrada el **22 de abril de 2024**.

Único. Adopción de acuerdo, si procede, de las peticiones a presentar en la convocatoria de equipamiento científico-técnico de la Agencia Estatal de Investigación 2024.

Se acuerda incluir en la solicitud institucional de la convocatoria de equipamiento científico-técnico 2024 las propuestas relacionadas en Anexo, que cumplen con los requisitos establecidos en la convocatoria:

- La finalidad de la convocatoria es proveer de equipamiento científico-técnico a Servicios Comunes de Investigación.
- La convocatoria indica que un Servicio Común de Investigación es aquel que cuenta con recursos humanos con dedicación completa para su gestión, mantenimiento y manejo, así como un protocolo de acceso a los mismos por parte de cualquier otro investigador y un sistema que permita repercutir a los usuarios los costes de las prestaciones realizadas.
- El equipamiento de los servicios comunes no debe estar ligado a ningún grupo de investigación ni a un proyecto o proyectos de I+D específicos.
- La persona que actúe como responsable principal de la actuación, será, preferiblemente, la responsable científica del Servicio Común al que irá destinado el equipamiento subvencionado
- El equipamiento científico-técnico que puede solicitarse en esta convocatoria puede ser tanto un único instrumento como un conjunto de equipos o instrumentos, pero deber estar destinados a la dotación de un espacio único o una instalación que en sí misma tenga funcionalidades equiparables a un equipo o instrumento.
- El equipo solicitado debe ser de última generación y, en general, altamente especializado o complejo. Además, debe estar concebido para su uso a gran escala y para el aprovechamiento por un gran número de usuarios, y ser gestionado de forma centralizada.
- El coste total de la inversión de cada proyecto debe estar comprendido entre 100.000 y 2.000.000 euros.

Vº.Bº. EL PRESIDENTE

Fdo.: José Antonio Sánchez Pérez

LA SECRETARIA

Fdo.: Mª Jesús Molina Orantes

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/fyhI8ZSPPW9fwNi0x1fg3A==>

Firmado Por	José Antonio Sánchez Pérez - Vicerrector de Política Científica		Fecha	23/04/2024
	María Jesus Molina Orantes			
ID. FIRMA	afirma.ual.es	fyhI8ZSPPW9fwNi0x1fg3A==	PÁGINA	1/1
				
fyhI8ZSPPW9fwNi0x1fg3A==				

Anexo - Convocatoria de Equipamiento Científico-Técnico 2024

GRUPO PAIDI	Responsable	Equipo	Importe IVA EXCLUIDO	Tecnico	Protocolo acceso	Tarifas	Otros grupos que lo apoyan
<u>Propuestas seleccionadas para incluir en la solicitud institucional</u>							
SCI	Director de los Servicios Centrales de Investigación	Plataforma integral de análisis mediante espectrometría de masas de alta resolución de macromoléculas y biomoléculas	1.488.667,18 €	si	si	si	Ana María Agüera López (FQM374) Antonia Garrido Frenich (FQM170) Ignacio Manuel Rodríguez García (FQM364) Gabriel Acien Fernández (BIO352) Jose Luis Casas López (BIO263)
SCI	Director de los Servicios Centrales de Investigación	Sistema de caracterización micro/nano estructural de materiales mediante difracción de electrones	1.565.000,00 €	si	si	si	Antonio Manuel Romerosa Nieves (FQM317) Antonio Fernández Barbero (FQM230) Ignacio Fernández de las Nieves (FQM376) Grupos Investigación UGR y UMA
SCI	Director de los Servicios Centrales de Investigación	Fluorescencia de rayos X	319.417,00 €	si	si	si	Antonio Manuel Romerosa Nieves (FQM317) Jose Luis López Castro (HUM741)
SCI	Director de los Servicios Centrales de Investigación	Plataforma de secuenciación de nueva generación basada en nanoporos	547.543,10 €	si	si	si	Jose Antonio Garrido Cardenas (BIO279) Lorenzo Carretero Paulet (BIO359) María José López López (BIO175) Milagrosa Santos Hernández (AGR200) Josefa María Clemente Jiménez (CTS492)
FQM376	Fernández de las Nieves, Ignacio	Actualización/ampliación Servicio RNM	1.580.000,00 €	si	si	si	Alberto Soriano Maldonado (CTS1024) Margarita Moreno Montoya (CTS280) Manuel A. Rodríguez Maresca (HUT, Laboratorio) María del Mar Berenguel Ibañez (HUT, Anatomía Patológica) Patricia Martínez Sánchez (HUT, Neurología)
CTS411	Romacho Romero, Tania	Unidad de Metabolismo Energético (Servicio periférico SCI): 1. Oxygen consumption - XFe96 Flux Analyzer (Seahorse Bioscience) 2. Cytation 10 (Biotek Agilent) 3. O2K (Oroboros Instruments) 4. Benchtop NMR Nanalysis Se excluye el RNM	960.000,00 €	no	no	no	Manuel Jamilena Quesada (BIO293) Ignacio Fernández de las Nieves (FQM376) Francisco García Camacho (BIO173) Margarita Moreno Montoya (CTS280) Mª del Mar López Rodríguez (CTS451) Inmaculada Lara Palomo (CTS526) Alberto Soriano Maldonado (CTS1024)

Anexo - Convocatoria de Equipamiento Científico-Técnico 2024

GRUPO PAIDI	Responsable	Equipo	Importe IVA EXCLUIDO	Tecnico	Protocolo acceso	Tarifas	Otros grupos que lo apoyan
<u>Propuestas no seleccionadas</u>							
RNM242	Del Moral Torres, Fernando Garrido Sánchez, Juan Antonio	Laboratorio de preparación de láminas delgadas para estudios edafológicos, geológicos, agrícolas, ambientales, arqueología, ingeniería de materiales	200.000,00 €	no	no	no	No los relaciona
CTS1024	Martínez Téllez, Borja	Resonancia magnética (PHILLIPS MR 7700 3T)	1.900.000,00 €	no	si	si	Patricia Martínez Sánchez (HUT, Neurología) José Antonio Piedra Fernández (TIC211) Manuel Díaz Pérez (AGR200) Ignacio Fernández de las Nieves (FQM376)
CIBIS	Cubero Talavera, Inmaculada	Laboratorio de Realidad Virtual, donde la tecnología CAVE sea combinada con equipamiento de Inteligencia Artificial, modelado-Visión Artificial para captura de imágenes en 3D y Neuroimagen Funcional basada en espectroscopia cercana al infrarrojo (fNIRS).	1.845.000,00 €	no	no	no	CECOUAL CEMyRI
TEP197 CIESOL	Berenguel Soria, Manuel	Mejora para la infraestructura AGROCONNECT: - Enfriadora industrial - Sistema de deshumidificación - Luz artificial - Módulo tipo Agrikubic	348.000,00 €	si	si	si	Asterio Sánchez Mirón (BIO173) José Antonio Sánchez Pérez (BIO263) Jesús Almendros Jiménez (TIC194) María Luisa Gallardo Pino (AGR224) Francisco Agüera Vega (AGR199) María Teresa Lao Arenas (AGR242) Ester Martín Garzón (TIC146) Carmelo Rodríguez Torreblanca (FQM244)
BIO293	Jamilena Quesada, Manuel	Infraestructura integral para el secado, conservación y multiplicación de semillas del Banco de Semillas tradicionales de la Universidad de Almería (BSUAL)	450.000,00 €	si	no	si	Manuel Díaz Pérez (AGR200) María Teresa Lao Arenas (AGR242) Diego Luis Valera Martínez (AGR198) Francisco Manzano Agugliaro (RNM949) Cantón Castilla, Yolanda (RNM927) Guzmán Palomino, Miguel (RNM151) Ignacio Fernández de las Nieves (FQM376) Romacho Romero, Tania CTS411

Anexo - Convocatoria de Equipamiento Científico-Técnico 2024

GRUPO PAIDI	Responsable	Equipo	Importe IVA EXCLUIDO	Tecnico	Protocolo acceso	Tarifas	Otros grupos que lo apoyan
HUM145	López Medina, María Juana	1. Láser-Scan terrestre, equipamiento terrestre, que permita la modelización de patrimonio histórico, arqueológico y artístico 2. Fotogrametría Subacuática, que permita la modelización de patrimonio sumergido 3. Láser-Scan Aéreo 4. Servidor y CPU 5. Vehículo	282.332,00 €	no	no	no	José Luis López Castro (HUM741) Andrés Sánchez Picón (SEJ667) Rafael Quirosa (HUM756) Francisco Andújar Castillo (HUM400) Manuel Berenguel Soria (TP197)

Requisitos establecidos en la convocatoria que han de cumplir las solicitudes:

El equipamiento científico-técnico debe de ser de última generación y por lo general altamente especializado o complejo.

Los servicios comunes deben contar con recursos humanos con dedicación completa a su gestión, incluido el mantenimiento, la actualización y el manejo del equipamiento, un protocolo de acceso a los mismos y un sistema que permita repercutir a los usuarios los costes de las prestaciones realizadas.

El equipamiento de los servicios comunes no debe estar ligado a ningún grupo de investigación, ni a un proyecto o proyectos de I+D específicos.