

CONVOCATORIA DE AYUDAS PARA LA REPARACIÓN DE EQUIPAMIENTO  
CIENTÍFICO-TÉCNICO

RELACIÓN DE AYUDAS CONCEDIDAS Y DESESTIMADAS

Con fecha 14 de junio de 2024, se publicó la resolución de la Vicerrectora de Política Científica de la Universidad de Zaragoza, por la que se hacía pública la convocatoria de ayudas para la reparación de equipamiento científico-técnico. Tal y como se indicaba en la convocatoria, "las sucesivas publicaciones relativas a estas convocatorias se realizarán a través de este tablón oficial".

Con fecha 16 de septiembre de 2024, se publicó la lista provisional de solicitudes admitidas y excluidas en esta modalidad de ayudas.

Con fecha 1 de octubre de 2024, se publicó la lista definitiva de solicitudes admitidas y excluidas en esta modalidad de ayudas.

Tras la valoración de las solicitudes presentadas por la Comisión de Investigación, conforme a los criterios establecidos en la convocatoria, desde el Vicerrectorado de Política Científica se procede a **publicar la relación de ayudas concedidas (ANEXO I)**, sirviendo de notificación a los interesados.

Habiendo comprobado la Comisión de Investigación un incumplimiento de las condiciones de convocatoria (esta convocatoria solo financia la reparación de equipamiento científico-técnico y no el mantenimiento de equipamiento científico-técnico), desde este Vicerrectorado de Política Científica se procede a **publicar la desestimación de la ayuda indicada en el ANEXO II**, sirviendo de notificación a todos los interesados.


Contra esta resolución de la Vicerrectora de Política Científica, que no agota la vía administrativa, de conformidad con el artículo 121 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, se podrá interponer recurso de alzada ante el Rector Magnífico de la Universidad de Zaragoza, en el plazo de un mes.

En Zaragoza, a la fecha de la firma, la Vicerrectora de Política Científica, Firmado electrónicamente y con autenticidad contrastable según el artículo 27.3-c) de la Ley 39/95



7e6271409690088f714e966203f54882

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/7e6271409690088f714e966203f54882>

CSV: 7e6271409690088f714e966203f54882	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 1 / 4	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
ROSA MARIA BOLEA BAULO	Vicerrectora de Política Científica	09/10/2024 11:18:00	


**ANEXO I RELACIÓN DE AYUDAS CONCEDIDAS**

Investigador/a solicitante o Director/a de Instituto	Actuación solicitada	Importe concedido
Director Bifi	Calorímetro automatizado de titulación isotérmica de alta sensibilidad (Auto-iTC200, MicroCal) para medida de parámetros de interacción (afinidad, entalpía, estequiometría) entre moléculas biológicas	3.500,00 €
Director Bifi	Reparación de Calorímetro automatizado de barrido diferencial de alta sensibilidad (Auto-PEAQ-DSC, MicroCal) para medida de parámetros de estabilidad estructural de macromoléculas biológicas	3.500,00 €
Directora IA2	Reparación del equipamiento del Servicio de secado por atomización, encapsulación y medida de partículas	1.441,04 €
Director Inma	Reparación de equipo de espectroscopia infrarrojo FTIR HeNe Laser module (Q101/B)	2.998,74 €
Director Iuma	Reparación de la Junta de Estanqueidad de la Cúpula Ash Dome instalada en el edificio de Matemáticas	3.500,00 €
Director del I3A	Adecuación del sistema de extracción de aire del clúster	3.500,00 €
Director I3a	Kit extracción para vitrina M200VG sustitución de motor y revisión de dos vitrinas de gases	3.500,00 €
Agustín Hernández, Luis	Calibración de escáner, sustitución de sensor estropeado y sustitución de carcasas de batería y pantalla	3.500,00 €
Anel Bernal, Luis Alberto	Reparación de Centrífuga Beckman Coulter modelo Allegra X-15R.	1.826,66 €
Arauzo Pérez, Jesús María	Reparación del Cary 600 Series FTIR Spectrometer and Cary 600 Microscope (Agilent) with ClearPoint (BEKO)	2.747,60 €
Ariño Moneva, Agustín Alejandro	Reparación del equipo de purificación de agua Elix 5 Essential	2.424,00 €
Boldova Pasamar, Miguel Ángel	Reparación de equipo MacBook Pro	725,39 €
Burdio Pinilla, José Miguel	Reparación de Fuente de Alimentación Elektro-Automatik Modelo: PSB 91500-30 (1500 V, 30 A, 15 kW)	3.500,00 €
Catalán Rodríguez, María Pilar	Reparación de Máquina de hielo triturado COM50 (COMECTA)	1.082,62 €



7e6271409690088f714e966203f54882

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/7e6271409690088f714e966203f54882>


CSV: 7e6271409690088f714e966203f54882	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 2 / 4	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
ROSA MARIA BOLEA BAILO	Vicerrectora de Política Científica	09/10/2024 11:18:00	

Investigador/a solicitante o Director/a de Instituto	Actuación solicitada	Importe concedido
Coronas Ceresuela, Joaquín Juan	Reparación de Cromatógrafo de gases Agilent Technologies 7820A.	2.349,00 €
Gonzalo Asensio, Jesús Ángel	Reparación suelo de laboratorio de seguridad biológica de nivel 2	3.500,00 €
Grasa López, Laura	Reparación de una cabina de flujo laminar vertical Telstar AV-100: se solicita la sustitución del panel frontal de la cabina y se solicita una revisión de la campana por un técnico de Telstarse solicita una revisión de la campana por un técnico de Telstar	1.251,44 €
Iñiguez Dieste, David	Reparación de servidor de almacenamiento de datos	355,00 €
Lázaro Fernández, Ana	Reparación de un reómetro de esfuerzo controlado, específicamente el modelo	3.500,00 €
Liesa Carrera, Carlos Luis	Reparación de Baterías Gem-2 de la casa Geophex Ltd	635,00 €
Mainar Fernández, Ana María	Reparación del equipo Supercríticos Thar SFE2000F2C50: bombas y Válvula ABPR	3.500,00 €
Martínez Júlvez, Marta María	Reparación de Microscopio de Fluorescencia Invertido Zeiss, modelo Axiovert 200 M	2.340,00 €
Mayoral Murillo, José Antonio	Ordenador y software para Cromatógrafo de gases Agilent Technologies 7890 con inyector automático y detector FID.	3.500,00 €
Nerín de la Puerta, María Consolación Cristina	Reparación compresor para suministro de nitrógeno a los LC-MS	2.850,00 €
Osada García, Jesús de la	Reparación de Trans-Blot(TB) Turbo Transfer System	882,00 €
Pérez Ansóñ, María de los Ángeles	Reparación del cluster de computación del M2BE	3.300,00 €
Pérez Calle, Begoña	Reparación ordenador 1 MACBOOK AIR (13-INCH, 2017): FVFY7EVRJ1WK	666,99 €
Pérez Herrera, Raquel	Reparación del desgasificador del HPLC (2 cámaras del desgasificador y la bomba de vacío que lo hace funcionar)	3.497,00 €
Pérez Torrente, Jesús Julián	Reparación y actualización de dos microrreactores Man on the Moon X103	1.180,00 €
Pueyo Paules, Esther	Reparación de vibratomo Leica VT1200S	1.316,21 €
Raso Pueyo, Javier	Reparación airlock cabina anaerobiosis	2.562,49 €
Romeo Giménez, Luis Miguel	Reparación ha consistido en sustituir la tarjeta del Sistema de Adquisición de Datos (SAD)	3.500,00 €



7e6271409690088f714e966203f54882

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/7e6271409690088f714e966203f54882>

CSV: 7e6271409690088f714e966203f54882	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 3 / 4	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
ROSA MARIA BOLEA BAILO	Vicerrectora de Política Científica	09/10/2024 11:18:00	



Investigador/a solicitante o Director/a de Instituto	Actuación solicitada	Importe concedido
Salvador Solano, María Luisa	Reparaciones y puesta a punto de las instalaciones correspondientes a las cámaras frigoríficas del laboratorio del Dto. de tecnología de alimentos de origen vegetal, Sustitución unidad condensadora cámara 3 por avería del compresor	3.282,50 €
Santamaría Ramiro, Jesús Marcos	Reparación equipo electrospinner	3.500,00 €
Santolaria Blasco, Pilar	Reparación destilador	302,45 €
Sorribas Alejandre, Víctor	Reparación de armario refrigerado Selecta modelo Medilow-S	2.455,00 €
Zaragoza Fernández, María Pilar	Reparación del equipo de PCR en tiempo real Step one Plus	3.500,00 €

ANEXO II

RELACIÓN DE AYUDAS DESESTIMADAS POR INCUMPLIR LOS REQUISITOS DE CONVOCATORIA

Investigador/a solicitante o Director/a de Instituto	Actuación solicitada	Importe solicitado
Casajús Mallén, José Antonio	Reparación de un Densitómetro Óseo Hologic Horizon Modelo A con tecnología de Rayos X de doble energía  (se trata de un contrato de mantenimiento)	3.500,00 €



7e6271409690088f714e966203f54882

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/7e6271409690088f714e966203f54882>

CSV: 7e6271409690088f714e966203f54882	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 4 / 4	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
ROSA MARIA BOLEA BAILO	Vicerrectora de Política Científica	09/10/2024 11:18:00	