

**PRIORIZACIÓN CORRESPONDIENTE A LAS MANIFESTACIONES DE INTERÉS PARA LA ADQUISICIÓN DE  
INFRAESTRUCTURA DE INVESTIGACIÓN (2023)**

EL 18 de mayo de 2023, la Universidad de Zaragoza lanzó un llamamiento, a través del Boletín Lunizar, a los distintos Institutos Universitarios de Investigación, los Centros de Investigación reconocidos por la Universidad de Zaragoza y los Servicios del SAI para conocer las necesidades de adquisición de nuevos equipos de investigación o de ampliación o renovación de equipos ya existentes en la Universidad de Zaragoza.

Tras valoración de la Comisión de Investigación de las solicitudes presentadas, conforme a los criterios establecidos en la convocatoria, desde el Vicerrectorado de Política Científica se procede a publicar la priorización de las solicitudes (sin orden concreto).


**EQUIPOS CONCEDIDOS PARA INSTITUTOS/CENTROS**

Instituto/Centro	Equipamiento solicitado	Importe (Base imponible), EN EUROS
BIFI	Equipamiento de cultivos celulares de grandes y pequeños volúmenes dentro de las líneas enfocadas al diseño de fármacos y biofísica de proteínas diana.	49.973,50
BIFI	Un GPU Server (configuración de rack) con 128 CPUs, Memoria RAM de 1024 GB, disco de 4 TB, disco duro SSD de 8 TB, 2 GPU NVIDIA A40 48 GB, Tarjeta de red	35.150,00
I3A	Infraestructura de cómputo de altas prestaciones para el desarrollo de modelos de inteligencia artificial	42.363,52
I3A	Cámaras, marcadores e infraestructura auxiliar para el montaje de un sistema de posicionamiento en interiores para equipar una arena de drones.	50.000,00
IA2	Equipamiento para la detección y cuantificación de organismos de interés agroalimentario en laboratorio de nivel de bioseguridad tipo 2	39.806,42
IA2	Equipamiento para el mantenimiento y mejora de los servicios científico-técnicos del Instituto Agroalimentario de Aragón (IA2): - Un armario de ultracongelación vertical - Una cabina de bioseguridad tipo II - Una centrifuga refrigerada	35.605,00
INMA	Espectrofluorímetro	47.062,38
INMA	Portamuestras TEM tomografía analítica	48.900,00
ISQCH	Cromatógrafo de gases equipado con doble sistema de inyección (split/splitless y loop/válvulas) y detección (FID y TCD)	49.285,04
ISQCH	Espectrofotómetro UV-visible	36.350,31
IUCA	Quotation 5272-3: XPT Optical particle analysis system; flow cam 5.000 color; PN3000 XPT Detector de partículas basado en media óptica; instalación programa de formación	44.900,00
IUCA	- Artec 3D Space Spider. Escanner 3D Portátil - Benro rótula Polaris Astro 3-Axis BR209	18.369,95



d277ae2a1a9b2f82668edde462ae15af

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/d277ae2a1a9b2f82668edde462ae15af>

CSV: d277ae2a1a9b2f82668edde462ae15af	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 1 / 3	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
ROSA MARIA BOLEA BAILO	Vicerrectora de Política Científica	13/07/2023 20:19:00	

CIRCE	Termobalanza de precisión para realizar análisis termogravimétricos	48.357,00
IPH	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Escáner 3D de luz estructurada: Artec EVA</li> <li>2. Cámara fotogramétrica: Matterport Pro3</li> <li>3. Mesa de reproducción: Kaiser rePRO</li> <li>4. Armario ignífugo de seguridad: Hartmann Tresore Super Protect Din 4102</li> <li>5. Cámara fotográfica y accesorios ópticos:</li> <li>6. Termohigrómetro datalogger: AX-DT100</li> <li>7. Luxómetros: AX-L230 (3 uds.)</li> <li>8. Sistemas de iluminación led: Foco led IP 65 con trípode CZ 50w (2 uds.)</li> </ol>	45.000,00
IEDIS	2 equipos portátiles: MBPRO16 GRIS M2MAX 12N/GPU30N/NE16N/32GB/AF2TB	6.110,00
IUMA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- TELESCOPIO SOLAR LUNT LS130MT/B3400</li> <li>- BUSCADOR Solar LUNT SOL Searcher</li> <li>- Kit de conversión LUNT LS130TBP&amp;F para LS130MT</li> <li>- Cámara Player One Apollo-C USB 3.0 (IMX174) Color</li> <li>- Adaptador LUNT para colocar Sol Searcher en LS130MT y LS152THa</li> </ul>	13.684,90
Centro de Astropartículas y Física de Altas Energías (CAPA)	Servidor HP, Servidor HPE Proliant DL385 Gen10 Plus V2 con 2, y un sistema de almacenamiento NAS RS2421RP+ del fabricante Synology y 2 GPUs NVIDIA A16 64GB	44.307,10
Centro de Encefalopatías y Enfermedades Transmisibles Emergentes (EETS)	Sistema portátil para biodescontaminación por peróxido VHP	50.000,00

**Importe total concedido Institutos/Centros 705,225,12**

**EQUIPO EN SITUACION DE RESERVA PARA INSTITUTOS/CENTROS**


Instituto/Centro	Equipamiento solicitado	Importe (Base imponible), EN EUROS
CIRCE	Ampliación de seguridad de cámara climática a nivel 'Hazard 5-7'	30.425,00

**EQUIPOS CONCEDIDOS PARA EL SAI**

SAI	Equipamiento solicitado	Importe (Base imponible), EN EUROS
SAI	Equipo para la preparación de Liberías de Célula Única (Chromium Ix& accessory kit)	49.800,00
SAI	Ultracentrífuga	49.998,00
SAI	Equipo para la preparación de muestras en forma de perlas para para análisis por fluorescencia de RX	43.664,69

**Importe total concedido SAI: 143.462,69**

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/d277ae2a1a9b2f82668edde462ae15af>

CSV: d277ae2a1a9b2f82668edde462ae15af	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 2 / 3	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
ROSA MARIA BOLEA BAILO	Vicerrectora de Política Científica	13/07/2023 20:19:00	

Una vez comunicada la aceptación de la ayuda por el investigador solicitante, la adquisición de los equipamientos deberá estar realizada (equipo recibido y factura pagada), con anterioridad al 20 de noviembre de 2023.

La Vicerrectora de Política Científica


Rosa María Bolea Bailo

Documento firmado electrónicamente (art. 43 Ley 40/2015)



d277ae2a1a9b2f82668edde462ae15af

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/d277ae2a1a9b2f82668edde462ae15af>

CSV: d277ae2a1a9b2f82668edde462ae15af	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 3 / 3	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
ROSA MARIA BOLEA BAILO	Vicerrectora de Política Científica	13/07/2023 20:19:00	