

**PRIORIZACIÓN CORRESPONDIENTE A LAS MANIFESTACIONES DE INTERÉS PARA LA
ADQUISICIÓN DE INFRAESTRUCTURA DE INVESTIGACIÓN (2024) DE LOS INSTITUTOS
UNIVERSITARIOS DE INVESTIGACIÓN Y DE LOS CENTROS DE INVESTIGACIÓN RECONOCIDOS
POR LA UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA**

El 23 de mayo de 2024, la Universidad de Zaragoza lanzó un llamamiento, a través del Boletín Lunizar, a los distintos Institutos Universitarios de Investigación y los Centros de Investigación reconocidos por la Universidad de Zaragoza, 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 de prelación).


EQUIPOS CONCEDIDOS PARA INSTITUTOS/CENTROS

Instituto/Centro	Equipamiento concedido	Importe concedido (en euros)
BIFI	Sistema de almacenamiento para grandes volúmenes de datos	48.393,04 €
BIFI	Actualización de unidades FPLC para el laboratorio LACRIMA del instituto BIFI	49.982,70 €
ENERGAIA	Ampliación de seguridad de cámara climática a nivel 'Hazard 5-7'	30.725,00 €
ENERGAIA	Horno de mufla equipado con microondas	28.302,66 €
I3A	Banco de láseres ultra estrechos y de alta coherencia para comunicaciones y sensado (NKT Koheras ACOUSTIK + láseres E15 (x2) y X15 (x1))	48.604,00 €
I3A	Hilo caliente transitorio (Sensor, puente electrónico, equipo de soldadura y ordenador portátil de control)	31.500,00 €
IA2	Sistema de PCR digital QuantStudio Absolute Q	49.991,63 €
IA2	OLFATÓMETRO G3540A Sistema GC Agilent 8890 personalizado. Cromatógrafo de gases con detector FID y detector olfatométrico (ODP 4).	49.300,00 €
IEDIS	25 ordenadores portátiles Televisor: SAMSUNG SMART TV 75" 4K UHD TVSA-7511 Pie para el televisor: SOP-R07 SOPORTE RUEDAS 37"-70" Armario de Metal para ordenadores	21.700,06 €
INMA	Analizador de tamaño de partícula, movilidad y potencial Z de (nano)partículas dispersadas y moléculas en solución (Zetasizer Advance PRO, DLS: Dynamic Light Scattering)	49.953,44 €
INMA	Cámara climática Memmert ICH256 de 260 L con sistema de iluminación, control de temperatura y humedad para llevar a cabo ensayos de estabilidad	28.266,00 €



30825a6d34af3ed6d4a3dbc75a56e4a8

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/30825a6d34af3ed6d4a3dbc75a56e4a8>

CSV: 30825a6d34af3ed6d4a3dbc75a56e4a8	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 1 / 2	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
ROSA MARIA BOLEA BAILO	Vicerrectora de Política Científica	28/06/2024 12:25:00	

Instituto/Centro	Equipamiento concedido	Importe concedido (en euros)
IPH	Sensor GNSS RTK modelo Emlid Reach RS3 Estación total modelo Leica TS13 5" R500 Cámara hiperespectral, modelo Specim IQ Laptop de alto rendimiento, Workstation Portátil HP ZBook Studio G10 Licencia TouchDesigner Educational Licencia E-Prime Impresora 3D modelo Creality K1 MAX	46.500,00 €
IPH	Dron modelo DJI Matrice 350 RTK Sensor LiDAR Zenmuse L2 Batería DJI TB65	25.394,21 €
ISQCH	Fuentes de luz y celda electroquímica para espectrómetro de fluorescencia FluoTime 300.	49.736,00 €
ISQCH	Inyector combinado con espacio de cabeza y SPME para cromatógrafo de gases	49.988,93 €
IUCA	Citómetro de flujo CytoFLEX System B2-R0-V2	49.990,00 €
IUCA	Servidor multinúcleo High-Performance Computing dedicado - Smart Selection PowerEdge R760 Rack Server Activaciones RTK/PPK y Endurance para eBee X • Balanza de precisión Pioneer PX224	44.880,00 €
IUMA	Cluster compuesto por dos servidores de aceleración gráfica	49.970,00 €
CAPA	Sistema de almacenamiento SAN/NAS Synology RackStation RS4021XS	24.926,44 €
CEETE	Teñidor Automático Inmunohistoquímica AUTOSTAINER	24.990,00 €

Importe total concedido Institutos/centros: 803.094,11

Como consecuencia del alto interés de las propuestas presentadas, el Vicerrectorado de Política Científica asumirá la diferencia entre el importe inicialmente previsto en la convocatoria y el importe finalmente concedido.

Una vez comunicada la aceptación de la ayuda por el investigador/a responsable, la adquisición de los equipamientos deberá estar realizada (equipo recibido y factura pagada), con anterioridad al 22 de noviembre de 2024.


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



30825a6d34af3ed6d4a3dbc75a56e4a8

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/30825a6d34af3ed6d4a3dbc75a56e4a8>

CSV: 30825a6d34af3ed6d4a3dbc75a56e4a8	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 2 / 2	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
ROSA MARIA BOLEA BAILO	Vicerrectora de Política Científica	28/06/2024 12:25:00	