Copia auténtica de documento firmado digitalmente.



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 Iunizar, 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	48.393,04 €
	grandes volúmenes de datos	
BIFI	Actualización de unidades FPLC para el	49.982,70 €
	laboratorio LACRIMA del instituto BIFI	
ENERGAIA	Ampliación de seguridad de cámara	30.725,00 €
	climática a nivel 'Hazard 5-7'	
ENERGAIA	Horno de mufla equipado con	28.302,66 €
	microondas	
I3A	Banco de láseres ultra estrechos y de	48.604,00 €
	alta coherencia para comunicaciones y	
	sensado (NKT Koheras ACOUSTIK +	
	láseres E15 (x2) y X15 (x1))	
I3A	Hilo caliente transitorio (Sensor, puente	31.500,00 €
	electrónico, equipo de soldadura y	
	ordenador portátil de control)	
IA2	Sistema de PCR digital QuantStudio	49.991,63 €
17.62	Absolute Q	43.331,03 €
IA2	OLFATÓMETRO G3540A Sistema GC	49.300,00 €
17.62	Agilent 8890 personalizado.	43.300,00 €
	Cromatógrafo de gases con detector	
	FID y detector olfatométrico (ODP 4).	
IEDIS	25 ordenadores portátiles	21.700,06 €
	Televisor: SAMSUNG SMART TV 75" 4K	
	UHD TVSA-7511	
	Pie para el televisor: SOP-R07 SOPORTE	
	RUEDAS 37"-70"	
	Armario de Metal para ordenadores	
INMA	Analizador de tamaño de partícula,	49.953,44 €
	movilidad y potencial Z de	
	(nano)partículas dispersadas y	
	moléculas en solución (Zetasizer	
	Advance PRO, DLS: Dynamic Light	
	Scattering)	
INMA	Cámara climática Memmert ICH256 de	28.266,00 €
	260 L con sistema de iluminación,	
	control de temperatura y humedadpara	
	llevar a cabo ensayos de estabilidad	

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	



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

Instituto/Centro	Equipamiento concedido	Importe concedido (en
		euros)
IPH	Sensor GNSS RTK modelo Emlid Reach	46.500,00€
	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	
IPH	Dron modelo DJI Matrice 350 RTK	25.394,21€
	Sensor LiDAR Zenmuse L2	
	Batería DJI TB65	
ISQCH	Fuentes de luz y celda electroquímica	49.736,00 €
	para espectrómetro de fluorescencia	
	FluoTime 300.	
ISQCH	Inyector combinado con espacio de	49.988,93 €
	cabeza y SPME para cromatógrafo de	
	gases	
IUCA	Citómetro de flujo CytoFLEX System B2-	49.990,00 €
	R0-V2	
IUCA	Servidor multinúcleo High-Performance	44.880,00 €
	Computing dedicado - Smart Selection	
	PowerEdge R760 Rack Server	
	Activaciones RTK/PPK y Endurance para	
	eBee X	
	 Balanza de precisión Pioneer PX224 	
IUMA	Cluster compuesto por dos servidores	49.970,00 €
	de aceleración gráfica	
CAPA	Sistema de almacenamiento SAN/NAS	24.926,44 €
	Synology RackStation RS4021XS	
CEETE	Teñidor Automático	24.990,00 €
	Inmunohistoguímica AUTOSTAINER	

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 eletrónicamente y con autenticidad contrastable según el artículo 27.3-c) de la Ley 39/95

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

