

**PRIORIZACIÓN CORRESPONDIENTE A LAS MANIFESTACIONES DE INTERÉS PARA LA  
ADQUISICIÓN DE INFRAESTRUCTURA DE INVESTIGACIÓN (2025) DE LOS INSTITUTOS  
UNIVERSITARIOS DE INVESTIGACIÓN Y DE LOS CENTROS DE INVESTIGACIÓN RECONOCIDOS  
POR LA UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA**

El 28 de febrero de 2025, 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**

<b>Instituto/Centro</b>	<b>Equipamiento concedido</b>	<b>Importe concedido (en euros)</b>
BIFI	Centrífuga con dos rotores para grandes volúmenes para el desarrollo de las líneas de investigación enfocadas al diseño de fármacos y biofísica de proteínas diana.	49.710,00 €
BIFI	Cluster de ordenadores basados en CPU's para cálculo intensivo	26.625,00 €
I3A	Sistema de Digestión y Extracción Asistidas por Microondas	49.429,00 €
I3A	Sistema de escáner óptico basado en tecnología de proyección de luz azul estructurada	33.640,00 €
IA2	Cromatógrafo líquido de ultra-alta resolución (UPLC) con detector de fluorescencia (FLD) y software analítico Upgrade Empower.	49.500,00 €
IA2	Analizador de volumen VolScan Profiler 300 Connect (Stable Micro Systems, de U.K.) asociado a molino criogénico Cryo Blade 230V, 10 A ref. CG-900-0 para caracterización de alimentos	48.860,88 €
IEDIS	Nódulo computo GPU y Storage	48.115,72 €
INMA	Centrífuga refrigeradas de alta velocidad, alta capacidad y altas prestaciones	39.900,00 €
INMA	Transportador de muestras sensibles al aire adecuado para transportar y transferir muestras a un equipo de espectroscopia de fotoelectrones de rayos X (XPS) y un portamuestras adecuado para la aplicación.	32.396,67

Instituto/Centro	Equipamiento concedido	Importe concedido (en euros)
ISQCH	Equipo de cromatografía Iónica	41.360,00 €
ISQCH	Workstation y Upgrade de software para dos equipos de RMN (AV400WB y AV300) del Servicio de Resonancia Magnética Nuclear y Accesorio para medidas a 77 K junto con lámpara para el equipo de medida de rendimientos cuánticos Hamamatsu Quantaurus-QY C11347	35.731,52 €
IUCA	Calcímetro digital de sobremesa modelo DIGCAL1-FOGL Horno desmagnetizador térmico Model TD-48SC plus StepDownTransformer	40.791,00 €
IUCA	Ecosistema de eyetracker y software para la explotación y análisis de los datos de seguimiento ocular. Está	41.350,00 €
IUMA	Adquisición de una red de 25 licencias PERPETUAS del software Mathematica	43.827,84 €
IUMA	Adquisición de una red de 50 licencias por 3 años del programa OVERLEAF	12.900,00 €
CAPA	Upgrade to Basic Vibration Isolation Frame + wiring	23.699,02 €
CEETE	Suministro e instalación de: - puertas estancas con enclavamiento para establecer airlock de grandes equipos. - acceso biométrico al edificio y alfanumérico en determinadas dependencias. - manómetros en las dependencias NCB3 conectados a alarmas monitorizadas desde el exterior en estación informática.	25.000,00 €

**Importe total concedido Institutos/centros: 642.836,65 euros**

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 2025.

En Zaragoza, a la fecha de la firma, la Vicerrectora de Política Científica, en funciones

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