

**PRIORIZACIÓN DEFINITIVA CORRESPONDIENTE A LAS MANIFESTACIONES DE INTERÉS PARA LA ADQUISICIÓN DE INFRAESTRUCTURA DE INVESTIGACIÓN**

EL 24 de junio de 2020 la Universidad de Zaragoza lanzó un llamamiento, a través del Boletín Iunizar, a los distintos grupos de investigación así como a los Servicios de Apoyo a la Investigación (SAI), al objeto de 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 (29 de julio de 2020) de las solicitudes presentadas conforme a los criterios establecidos en la convocatoria, desde el Vicerrectorado de Política Científica se procedió a publicar el 10 de agosto de 2020, el listado provisional de priorización de las solicitudes en sus dos modalidades.

Ante el posible incremento de los fondos inicialmente previstos, se publicó el 14 de septiembre de 2020, ampliación de la priorización que afectaba a tres equipos adicionales.

Una vez conocida con exactitud la disponibilidad de financiación del Contrato Programa de Infraestructuras con el Gobierno de Aragón para el presente ejercicio de 2020, se publica el listado definitivo de equipamientos concedidos (y de reserva).

**PRIORIZACIÓN DEFINITIVA PARA LA ADQUISICIÓN DE INFRAESTRUCTURA DE INVESTIGACIÓN. EQUIPOS CONCEDIDOS**

Grupo de investigación/SAI	Equipamiento solicitado	Importe (Base imponible)
H07_20R: Geografía y Ordenación del Territorio	Eyetracker Tobii Pro Fusión 205 Hz Software Tobii Pro Lab – Full Edition	24.488,70
A19_20R: Lagenbio	Banco de muestras compuesto de 2 unidades de VIP ECO MDF-DU702VH ultracongelador vertical y racks para congeladores	27.540,00
E35_20R: Biología Estructural	Espectrofotómetro Multicubeta (8 cubetas) y Multizona térmica de doble haz UV-vis, con configuración de cuatro zonas de temperatura independientes de medida simultánea, adaptable a la medida tanto de rampas de temperaturas como de reacciones rápidas, y con accesorio para la medida de volúmenes de muestra pequeños (microlitros).	29.957,85
A03_20R: Nuevas Tecnologías De Procesado De Alimentos	Multilector de microplacas "CLARIOstar Plus" B-431.501 CLARIOstar PLUS con: -B-431.510 y B-431.520 Opción de Absorbancia y Fluorescencia Inferior -B-431.530 Opción de Luminiscencia	40.480,00
T39_20R: BSiCoS	Equipo para la estimulación electro-mecánica crónica de cultivos celulares y tisulares que permita su mantenimiento en condiciones biomiméticas. Incluye también un transductor de fuerza y un controlador para programar la duración y amplitud del estiramiento mecánico	44.570,00
E47_20R: Cristales Líquidos Y Polímeros (CLIP)	Reómetro modular HAAKE MARS40 (Thermo Fisher Scientific Inc.) y sistemas de medida accesorios	41.300,00
T62_20R: Tissue Microenvironment	Sistema de imagen THUNDER Imager 3D Live Cell & 3D Cell Culture de Leica basado en un microscopio de fluorescencia que incluye el software "Computational Clearing" para la obtención de imágenes de muestras biológicas tridimensionales a alta velocidad	41.259,00



158d8f4c0635880a1760e174c0c7725f

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/158d8f4c0635880a1760e174c0c7725f>

CSV: 158d8f4c0635880a1760e174c0c7725f	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 1 / 2	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
MARIA BLANCA ROS LATIENDA	Vicerrectora de Política Científica	25/09/2020 13:25:00	



158d8f4c0635880a1760e174c0c7725f

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/158d8f4c0635880a1760e174c0c7725f>

E30_20R: Supercomputación Y Física De Sistemas Complejos Y Biológicos (COMPHYS)	Sistema de almacenamiento de datos de alta capacidad para copias de seguridad de larga duración SUPERSERVER SSG-6049P-E1CR60H SUPERMICRO INTELCLX-SP 4210R 10C/20T 2.4G 13.75M 9.6GT (2 unidades)	30.092,86
T20_20R: Grupo De Tecnologías Fotónicas	High definition distributed acoustic sensor (HDAS)	40.000,00
T28_20R: Gestión Estratégica De La Energía	Equipamiento para investigación de estrategias de gestión de recursos energéticos distribuidos	39.375,22
B39_20R Toximol	Contador de centelleo liquido par muestras de radiactividad beta. Modelo Tri-Carb 4810TR, de Perkin Elmer.	26.363,15
T57_20R Películas y Partículas Nanoestructurada (NFP)	Sistema de clasificación de partículas en fase aerosol de GRIMM aerosols que consta de un: SMPS+C Scanning Mobility Particle Sizer and Counter SMPS+C capability: 5416-SET y neutralizador "Annular Dielectric Barrier Discharge (ADBBD)" modelo 5520	41.046,11
E18_20R Aragosaurus: recursos geológicos y paleoambientales	Sistema de difracción láser mastersizer 3000 de malvern panalytical para medida de tamaño de partículas entre 0.01 y 3500 micras (41.322,31 euros).	41.322,31
SAI	Equipamiento complementario para el secuenciador 3500XL GENETIC ANALYZER (Applied Biosystems) y actualización de los softwares de adquisición de datos SW, RUO3500 DCS3 V3.3 COMBO KIT, análisis de secuencias UPG, SEQANALYSIS SOFTWARE 7 y genotipado UPG, GENEMAPPER FULL V6 específicos para el secuenciador.	19.923,69
SAI	Equipo de impregnación al vacío Poly-Vac de PRESI ref. 53.600	4.623,00
SAI	Micromolino rápido de bolas Retsch Modelo MM-200	9.939,00
SAI	Rotador horizontal para el equipo PPMS	26.010,00
<b>IMPORTE TOTAL</b>		<b>528.290,89 EUROS</b>

**PRIORIZACIÓN DEFINITIVA PARA LA ADQUISICIÓN DE INFRAESTRUCTURA DE INVESTIGACIÓN.  
EQUIPOS EN SITUACIÓN DE RESERVA**

Grupo de investigación/SAI	Equipamiento solicitado	Importe (Base imponible)
SAI	Autoclave de doble puerta para instalación BSL3	41.278 euros

Una vez comunicada la aceptación de la ayuda por el investigador responsable, la adquisición de los equipamientos deberá estar realizada (equipo recibido y factura pagada), con anterioridad al 30 de noviembre de 2020.

La Vicerrectora de Política Científica

Blanca Ros Latienda

CSV: 158d8f4c0635880a1760e174c0c7725f	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 2 / 2	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
MARIA BLANCA ROS LATIENDA	Vicerrectora de Política Científica	25/09/2020 13:25:00	