

PRIORIZACIÓN 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 (anexo 1), desde el Vicerrectorado de Política Científica se procede a publicar el listado provisional de priorización de las solicitudes en sus dos modalidades, en el marco de unas previsiones presupuestarias provisionales:

Modalidad A: solicitudes con puntuación igual o superior a 8,20 puntos y un máximo de 3 solicitudes por macroárea.

Modalidad B: solicitudes con orden de priorización oída la propuesta de priorización de la dirección del SAI:

Ambos listados y conforme al orden de priorización, serán la base de la selección y aprobación definitiva de financiación que se realizará en septiembre de 2020, conocida con exactitud la disponibilidad de financiación del Contrato Programa de Infraestructuras con el Gobierno de Aragón para el presente ejercicio 2020.

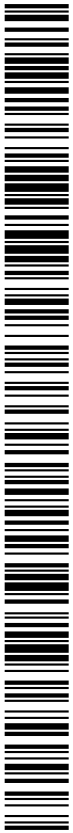
PRIORIZACIÓN CORRESPONDIENTE A LAS MANIFESTACIONES DE INTERÉS PARA LA ADQUISICIÓN DE INFRAESTRUCTURA DE INVESTIGACIÓN (MODALIDAD A – GRUPOS)

Solicitante	Grupo de investigación	Equipamiento solicitado	Importe (Base imponible)	Puntuación alcanzada	ORDEN PRIORIDAD *
Pueyo Campos, Ángel	H07_20R: Geografía y Ordenación del Territorio	Eyetracker Tobii Pro Fusión 205 Hz Software Tobii Pro Lab – Full Edition	24.488,70	10	1
Zaragoza Fernández, María Pilar	A19_20R: Lagenbio	Banco de muestras compuesto de 2 unidades de VIP ECO MDF-DU702VH ultracongelador vertical y racks para congeladores	27.540,00	10	2
Medina Trullenque, María Milagros	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	10	3
Condón Usón, Santiago	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	10	4
Pueyo Paules, Esther	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	9	5



a3a5cf1564f561a4bddad6c83509dc27
Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/a3a5cf1564f561a4bddad6c83509dc27>

CSV: a3a5cf1564f561a4bddad6c83509dc27	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 1 / 3	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
MARIA BLANCA ROS LATIENDA	Vicerrectora de Política Científica	10/08/2020 14:07:00	



a3a5cf1564f561a4bddad6c83509dc27
 Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/a3a5cf1564f561a4bddad6c83509dc27>

Serrano Ostáriz, José Luis	E47_20R: Cristales Líquidos Y Polímeros (CLIP)	Reómetro modular HAAKE MARS40 (Thermo Fisher Scientific Inc.) y sistemas de medida accesorios	41.300,00	9	6
Fernández Ledesma, Luis José	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	8,90	7
Iñiguez Dieste, David	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	8,42	8
Subías Domingo, Jesús Mario	T20_20R: Grupo De Tecnologías Fotónicas	High definition distributed acoustic sensor (HDAS)	40.000,00	8,42	9
Bayod Rújula, Ángel Antonio	T28_20R: Gestión Estratégica De La Energía	Equipamiento para investigación de estrategias de gestión de recursos energéticos distribuidos	39.375,22	8,20	10

(*En el caso de igualdad de puntos se ha establecido el orden de prioridad atendiendo al número de grupos que han apoyado la manifestación.

PRIORIZACIÓN CORRESPONDIENTE A LAS MANIFESTACIONES DE INTERÉS PARA LA ADQUISICIÓN DE INFRAESTRUCTURA DE INVESTIGACIÓN (MODALIDAD B – SAI)

Equipamiento solicitado	Importe (Base Imponible)	Orden de priorización
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	1
Equipo de impregnación al vacío Poly-Vac de PRESI ref. 53.600	4.623,00	2
Rotador horizontal para el equipo PPMS	26.010,00	3
Autoclave de doble puerta, para instalación BSL3	41.278,00	4
Micromolino rápido de bolas Retsch Modelo MM-200	9939,00	5

Publicada la selección definitiva de las modalidades A y B, una vez confirmada la disponibilidad presupuestaria y con la aprobación de la Comisión Mixta del Gobierno de Aragón y de la Universidad de Zaragoza, se abrirá un plazo para la aceptación de las ayudas que, en todo caso, deberán estar realizadas (equipo recibido y factura pagada), con anterioridad al 30 de noviembre de 2020.

La Vicerrectora de Política Científica

Blanca Ros Latienda

CSV: a3a5cf1564f561a4bddad6c83509dc27	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 2 / 3	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
MARIA BLANCA ROS LATIENDA	Vicerrectora de Política Científica	10/08/2020 14:07:00	

ANEXO I. BAREMO APLICADO

- a) Justificación de la necesidad de la ayuda solicitada, de la contribución a la mejora de la calidad de la I+D+i en la Universidad de Zaragoza, así como de su utilización por un elevado número de grupos de investigación. (máximo 2 puntos)
- b) Curriculum vitae del solicitante. (máximo 1 punto)
- c) Historial científico del grupo de investigación. (máximo 1 punto)
- d) Ajuste económico del presupuesto solicitado a los objetivos previstos. (máximo 1 punto)
- e) Se priorizarán equipos cuya adquisición sea apoyada por más grupos de investigación de diferentes centros y/o institutos de investigación. (máximo 5 puntos)

-Escala (según número de apoyos justificados):

- 1-3 1 punto
- 4-6 2 puntos
- 7-9 3 puntos
- 10-12 4 puntos
- 13 o más 5 puntos



a3a5cf1564f561a4bddad6c83509dc27

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/a3a5cf1564f561a4bddad6c83509dc27>

CSV: a3a5cf1564f561a4bddad6c83509dc27	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 3 / 3	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
MARIA BLANCA ROS LATIENDA	Vicerrectora de Política Científica	10/08/2020 14:07:00	