

**AMPLIACIÓN DE LA 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, 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, en el marco de unas previsiones presupuestarias provisionales.

Teniendo en cuenta un posible incremento de los fondos que inicialmente se habían previsto para equipamiento de investigación, se amplía con 3 equipos adicionales (de las macroáreas Biomédica, Técnica y Científica) el listado de priorizaciones publicado el 10 de agosto de 2020. No obstante, hasta finales de septiembre de 2020 no se conocerá el importe real disponible para esta actuación de equipamiento científico-técnico, por lo que la priorización mantiene su carácter de "provisional".

**AMPLIACIÓN DE LA 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
Sorribas Alejandre, Victor	B39_20R Toximol	Contador de centelleo liquido par muestras de radiactividad beta. Modelo Tri-Carb 4810TR, de Perkin Elmer.	26.363,15	9	11
Santamaría Ramiro, Jesús	T57_20R Películas y Partículas Nanoestructuradas (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	7,60	12
Bauluz Lázaro, Blanca	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	7,30	13

El listado definitivo sigue pendiente hasta conocer con exactitud la disponibilidad de financiación del Contrato Programa de Infraestructuras con el Gobierno de Aragón para Equipamiento Científico Técnico en el presente ejercicio 2020.



1130f8747d7bb07e4f09fa3d27b6d1fb  
Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/1130f8747d7bb07e4f09fa3d27b6d1fb>

CSV: 1130f8747d7bb07e4f09fa3d27b6d1fb	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 1 / 1	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
MARIA BLANCA ROS LATIENDA	Vicerrectora de Política Científica	14/09/2020 12:49:00	