



Convocatoria de Ayudas para Reparación y Validación de Material Científico. (Acción 1.5 del VII Plan de Investigación y Transferencia. Anualidad 2025).

Resolución Rectoral por la que se resuelve la Convocatoria de Ayudas para Reparación y Validación de Material Científico (I.5 VII Plan Propio de Investigación y Transferencia. Anualidad 2025).

CONSIDERANDO

Que el objeto de esta Convocatoria se dirige a ayudar en la reparación y validación de equipos y material científico de los grupos de investigación, departamentos e institutos de investigación de la US.

Este Rectorado, a propuesta de la Comisión de Investigación, en acuerdo adoptado el 21 de febrero de 2025, tras la valoración de todas las solicitudes presentadas

RESUELVE

Primero. - Dictar la resolución definitiva de la Convocatoria de Ayudas para Reparación y Validación de Material Científico (I.5). VII Plan Propio de Investigación y Transferencia. Anualidad 2025.

- Anexo I: Solicitudes estimadas y desestimada.

Segundo. - Ordenar la publicación de la presente resolución y de su respectivo anexo en la página web del Vicerrectorado de Investigación de la Universidad de Sevilla <https://investigacion.us.es/sisiusapp/open/resoluciones/ppit/plan/viipp> y en el Tablón Electrónico Oficial de la Universidad de Sevilla <https://www.us.es/tablon-virtual>.

Dicha publicación sustituye a la notificación individual, conforme a dispuesto en el artículo 45.1.b) de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Contra la presente Resolución, que agota la vía administrativa de acuerdo con la Disposición Adicional Primera del Estatuto de la Universidad de Sevilla, podrá interponerse, con carácter potestativo, recurso de reposición ante el Sr. Rector Magnífico de la Universidad de Sevilla a través de la aplicación "Interposición de recursos administrativos incluida en la sede electrónica de la Universidad de Sevilla" (<https://sede.us.es/opencms/system/modules/sede/index>), en el plazo de un mes desde el día siguiente a la fecha de publicación de esta Resolución, conforme a lo dispuesto en los artículos 123 y 124 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas; o bien directamente Recurso Contencioso-Administrativo en el plazo de dos meses, contados a partir del día siguiente al de su notificación/publicación, ante el Juzgado de lo Contencioso-Administrativo de Sevilla, según disponen los artículos 46.1 y 8.3 de la Ley 29/1998 de 13 de julio de Jurisdicción Contencioso Administrativa.

EL RECTOR, P.D (Resolución Rectoral 26/01/2021)
EL VICERRECTOR DE INVESTIGACIÓN
Fdo: Julián Martínez Fernández

Código Seguro De Verificación	toAx1fJw1fE9RYdRpF89YQ==	Fecha	06/03/2025	
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/toAx1fJw1fE9RYdRpF89YQ%3D%3D	Página	1/2	

Código Seguro De Verificación	r+lLSGZkIx2fawGyigrO9g==	Fecha	07/03/2025	
Firmado Por	Universidad de Sevilla			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/r%2BlLSGZkIx2fawGyigrO9g%3D%3D	Página	1/2	



ANEXO I SOLICITUDES ESTIMADAS Y DESESTIMADA

ID Solicitud	Solicitante	Equipo o Material	Rama	Importe
34965	Andreu Lara, María Carmen	Sistema de adquisición digital de imágenes AGFA modelo 4406 338-11410. Serie 11410, modelo NX 2.0 DELL for GENRAD	Arte y Humanidades	1.695,45 €
34969	Díez Martín, Elena	Detector UV-Vis asociado al equipo UHPLC Thermo Scientific Dionex Ultimate 3000	Ciencias	6.000,00 €
33932	García González, Mercedes	Campana extractora de gases	Ciencias	2.181,75 €
34710	Alonso Álvarez, Esteban	Waters Alliance 2695 con detector PDA 2696	Ciencias	4.660,92 €
33873	García González, Mercedes	Autoclave sistema de purificación de agua fuente de alimentación	Ciencias	2.132,46 €
33965	Díaz Moreno, Irene	Congelador -80º, Thermo 88300V Forma 300 ULT 230V/50	Ciencias	329,39 €
33492	Escobar Galindo, Ramón	Traslado y puesta en marcha de Equipo de Espectrometría de emisión óptica por descarga luminiscente de la marca Horiba Jobin Yvon	Ciencias	6.000,00 €
34941	Monreal Hermoso, José Antonio	Reparar la unidad de aire acondicionado de cámara frigorífica y de agitador Minitrón para el cultivo de bacterias	Ciencias	2.388,32 €
33998	Munuera Martínez, Pedro Vicente	Validación del Medidor rotacional del pie (Modelo de Utilidad U202430067)	Ciencias de la Salud	Desestimada (1)
33803	Flores Alés, Vicente	Detector de Armaduras con bloque de Calibración PROETI HO385	Ingeniería y Arquitectura	2.760,78 €
33801	Flores Alés, Vicente	Placa Calefactora marca selecta modelo COMBIPLAC	Ingeniería y Arquitectura	477,95 €

Motivos de desestimación

- 1 La solicitud no se ajusta al objeto de la convocatoria

De acuerdo con el artículo 41 del Decreto Legislativo 1/2010 de 2 de marzo, por el que se aprueba el Texto Refundido de la Ley General de la Hacienda Pública de la Junta de Andalucía y las Normas de ejecución del Presupuesto de la Universidad de Sevilla para el ejercicio 2025, se incorporarán al ejercicio 2026, únicamente los créditos financiados mediante transferencia de carácter finalista (créditos AFECTADOS) hasta el límite de su financiación externa. El resto de los créditos, entre los que se encuentran los del Plan Propio de Investigación y Transferencia, son no finalistas (créditos NO AFECTADOS) y por tanto no se incorporarán al ejercicio 2026. Por ello, se ruega tengan previsto este extremo y se agote el crédito en la ayuda concedida en el presente ejercicio 2025.

Código Seguro De Verificación	toAx1fJw1fE9RYdRpF89YQ==	Fecha	06/03/2025	
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/toAx1fJw1fE9RYdRpF89YQ%3D%3D	Página	2/2	

Código Seguro De Verificación	r+lLSGZkIx2fawGyigrO9g==	Fecha	07/03/2025	
Firmado Por	Universidad de Sevilla			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/r%2BlLSGZkIx2fawGyigrO9g%3D%3D	Página	2/2	