



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

**4ª 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**

1.- Esta acción está destinada 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.

2.- Que, con fecha 23-04-2025, se dictó la segunda resolución de la presente acción.

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

**RESUELVE**

**Primero.** - Dictar la 4ª resolución rectoral de la Convocatoria de Ayudas para Reparación y Validación de Material Científico. (Acción 1.5 del VII Plan de Investigación y Transferencia. Anualidad 2025).

- Anexo I: Solicitudes estimadas y desestimada, con motivo de desestimación.

**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	8IjSpADJPFiaunL8SZkntw==	Fecha	21/05/2025	
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ			
Url De Verificación	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/8IjSpADJPFiaunL8SZkntw%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/8IjSpADJPFiaunL8SZkntw%3D%3D</a>	Página	1/2	

Código Seguro De Verificación	5IFsZ3XiK2Q14g8wofGcBQ==	Fecha	22/05/2025	
Firmado Por	Universidad de Sevilla			
Url De Verificación	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/5IFsZ3XiK2Q14g8wofGcBQ%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/5IFsZ3XiK2Q14g8wofGcBQ%3D%3D</a>	Página	1/2	



ANEXO I  
SOLICITUDES ESTIMADAS Y DESESTIMADAS

ID Solicitud	Solicitante	Equipo o material	Rama	Importe €	Estado
SOL2025-36984	Ventosa Uceró, Antonio	Agitador orbital con control de temperatura	Ciencias de la Salud	2.813,25	Estimada
SOL2025-36877	Carreras Sánchez, Olimpia	Espectrofotómetro HITACHI UV/visible, modelo U-2800A	Ciencias de la Salud	0,00	Desestimada (1)
SOL2025-36689	Ayala Gómez, Antonio	Unidad de Refrigeración en cámara fría	Ciencias de la Salud	4.290,15	Estimada
SOL2025-36673	López Baena, Francisco Javier	Sistema de microscopía para célula viva para fluorescencia y contraste interferencial con cámara de incubación	Ciencias de la Salud	0,00	Desestimada (2)
SOL2025-36677	Quintero Ariza, José Manuel	Espectro colorímetro portátil CM-700d con pantalla de colores, comunicación de datos y sin cables	Ingeniería y Arquitectura	3.408,57	Estimada
SOL2025-36671	Mancilla Leyton, Juan Manuel	Búsqueda y reparación de cámara de conservación Reparación de cámara fría botánica	Ciencias	2.964,10	Estimada

Motivos de desestimación:

1. No es responsable de grupo ni director de Departamento o Instituto.
2. Documentación presentada insuficiente para evaluar.

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	8IjSpADJPFiaunL8SZkntw==	Fecha	21/05/2025	
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ			
Url De Verificación	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/8IjSpADJPFiaunL8SZkntw%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/8IjSpADJPFiaunL8SZkntw%3D%3D</a>	Página	2/2	

Código Seguro De Verificación	5IFsZ3XiK2Q14g8wofGcBQ==	Fecha	22/05/2025	
Firmado Por	Universidad de Sevilla			
Url De Verificación	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/5IFsZ3XiK2Q14g8wofGcBQ%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/5IFsZ3XiK2Q14g8wofGcBQ%3D%3D</a>	Página	2/2	