



Vicerrectorado de Investigación  
Paseo de las Delicias, s/n (Pabellón de Brasil),  
41013 Sevilla, España.  
Universidad de Sevilla

**Convocatoria de Ayudas para el Uso de los Servicios Generales de Investigación (CITIUS) (I.3). VII Plan de Investigación y Transferencia. Anualidad 2024.**

**Resolución Rectoral de fecha 11/03/2024 , por la que se resuelve la Convocatoria de Ayudas para el Uso de los Servicios Generales de Investigación (CITIUS) (I.3). VII Plan Propio de Investigación y Transferencia. Anualidad 2024.**

Este Rectorado, a propuesta de la Comisión de Investigación de la Universidad de Sevilla en sesión celebrada con fecha 22/02/2024, una vez valoradas de las solicitudes admitidas a trámite y en aplicación de los criterios de concesión establecidos en la Convocatoria de la Ayuda,

**RESUELVE**

**Primero:** Publicar la relación de solicitudes de Ayudas CONCEDIDAS, con inclusión del importe de la cuantía concedida.

Contra la presente Resolución, que agota la vía administrativa, podrá interponerse potestativamente recurso de reposición en el plazo de un mes ante el Sr. Rector de la Universidad de Sevilla, a contar a partir del día siguiente al de la publicación de la presente Resolución, de conformidad con los artículos 123 y 124 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, o interponer directamente recurso contencioso-administrativo ante el Juzgado de lo Contencioso-Administrativo de Sevilla, en el plazo de dos meses a partir del día siguiente a la fecha de publicación de este acto, según disponen los artículos 8.3 y 46.1 de la Ley 29/98, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa (BOE de 14 de julio).

Sevilla, a la fecha de la firma.

EL RECTOR,

P.D (Resolución Rectoral 26/01/21)

EL VICERRECTOR DE INVESTIGACIÓN


Fdo: Julián Martínez Fernández

Código Seguro De Verificación	wAJVAb6RAKEc5Qa1T7dOpg==	Fecha	12/03/2024	
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ			
Url De Verificación	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/wAJVAb6RAKEc5Qa1T7dOpg%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/wAJVAb6RAKEc5Qa1T7dOpg%3D%3D</a>	Página	1/8	


Código Seguro De Verificación	/Y1jvpVxJG1GiIUCC5Nh1A==	Fecha	13/03/2024	
Firmado Por	Universidad de Sevilla			
Url De Verificación	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/%2FY1jvpVxJG1GiIUCC5Nh1A%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/%2FY1jvpVxJG1GiIUCC5Nh1A%3D%3D</a>	Página	1/8	

ID Solicitud	Solicitante	Servicio	Centro de gasto	Rama	Importe €
SOL2024-29659	Cortés Sánchez, Miguel	Microanálisis, Microscopía y Laboratorio de Rayos X	Departamento de Prehistoria y Arqueología	Arte y Humanidades	900,28
SOL2024-29528	Martín Sánchez, Olegario	Laboratorio de Rayos X	Departamento de Escultura e Historia de las Artes Plásticas	Arte y Humanidades	381,33
SOL2024-29549	Zambrana Vega, María Dolores	Laboratorio de Rayos X, Microscopía, Resonancia Magnética Nuclear, Microanálisis y Espectrometría de masas	Departamento de Pintura	Arte y Humanidades	742,05
SOL2024-29735	Ager Vázquez, Francisco José	Microscopía	Departamento de Física Aplicada I	Ciencias	2.023,00
SOL2024-29688	Álvarez Morales, María Rosario	Herbario, Invernadero y Biología	Departamento de Biología Vegetal y Ecología	Ciencias	214,73
SOL2024-29459	Arias Borrego, Ana	Microanálisis y Biología	Departamento de Química Analítica	Ciencias	1.396,80
SOL2024-29657	Begines Ruiz, Belén	Resonancia Magnética y Nuclear, Microscopía, Microanálisis, Biología y Caracterización Funcional	Departamento de Química Orgánica y Farmacéutica	Ciencias	784,08
SOL2024-29432	Benito Hernández, Elena María	Resonancia Magnética Nuclear, Caracterización Funcional, Microscopía y Biología	Departamento de Química Orgánica y Farmacéutica	Ciencias	1.079,13
SOL2024-29485	Berjano Pérez, Regina	Invernadero	Departamento de Biología Vegetal y Ecología	Ciencias	873,00
SOL2024-28728	Blázquez Gámez, Javier Sebastián	Caracterización Funcional, Laboratorio de Rayos X, Microscopía y Criogenia	Departamento de Física de la Materia Condensada	Ciencias	1.782,38
SOL2024-29635	Cánovas López, David	Biología, Invernadero y Herbario	Departamento de Genética	Ciencias	836,63
SOL2024-29174	Comaills, Valentine	Microscopía, Biología y Centro de Experimentación Animal Óscar Pintado	Departamento de Biología Celular	Ciencias	763,88
SOL2024-28845	Díaz Moreno, Irene	Resonancia Magnética Nuclear	Bioquímica Vegetal y Biología Molecular	Ciencias	750,23
SOL2024-28717	Escobar Galindo, Ramón	Microscopía	Departamento de Física Aplicada I	Ciencias	709,31
SOL2024-29732	Esteso Carrizo, Victoria	Microscopía	Departamento de Física de la Materia Condensada	Ciencias	523,80
SOL2024-29660	Fernández-Bolaños Guzmán, José María	Resonancia Magnética Nuclear y Espectrometría de Masas	Departamento de Química Orgánica	Ciencias	873,00

<b>Código Seguro De Verificación</b>	wAJVAb6RAKEc5Qa1T7dOpg==	<b>Fecha</b>	12/03/2024
<b>Firmado Por</b>	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/wAJVAb6RAKEc5Qa1T7dOpg%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/wAJVAb6RAKEc5Qa1T7dOpg%3D%3D</a>	<b>Página</b>	2/8



<b>Código Seguro De Verificación</b>	/Y1jvpVxJG1GiIUCC5Nh1A==	<b>Fecha</b>	13/03/2024
<b>Firmado Por</b>	Universidad de Sevilla		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/%2FY1jvpVxJG1GiIUCC5Nh1A%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/%2FY1jvpVxJG1GiIUCC5Nh1A%3D%3D</a>	<b>Página</b>	2/8







Vicerrectorado de Investigación  
Paseo de las Delicias, s/n (Pabellón de Brasil),  
41013 Sevilla, España.  
Universidad de Sevilla

ID Solicitud	Solicitante	Servicio	Centro de gasto	Rama	Importe €
SOL2024-29532	Gallego Fernández, Juan Bautista	Microanálisis	Departamento de Biología Vegetal y Ecología	Ciencias	178,24
SOL2024-28982	Gandullo Tovar, Jacinto Manuel	Invernadero, Criogenia y Biología	Departamento de Biología Vegetal y Ecología	Ciencias	1.103,06
SOL2024-29505	García González, Mercedes	Microscopía	Departamento de Bioquímica Vegetal y Biología Molecular	Ciencias	145,50
SOL2024-29614	García Moreno, María Isabel	Resonancia Magnética Nuclear y Espectrometría de Masas	Departamento de Química Orgánica	Ciencias	1.121,01
SOL2024-29219	Grueso Molina, Elía María	Microscopía y Caracterización Funcional	Departamento de Química Física	Ciencias	1.472,23
SOL2024-29388	Iglesias Sigüenza, Francisco Javier	Resonancia Magnética Nuclear, Espectrometría de Masas y Laboratorio de Rayos X	Departamento de Química Orgánica	Ciencias	822,08
SOL2024-29271	Jara Palacios, María José	Microanálisis	Departamento de Química Analítica	Ciencias	1.542,30
SOL2024-29053	Lara Muñoz, Patricia	Microscopía, Microanálisis y Espectrometría de Masas	Departamento de Química Inorgánica	Ciencias	684,35
SOL2024-29517	López Cornejo, María del Pilar	Microscopía y Caracterización Funcional	Departamento Química Física	Ciencias	848,75
SOL2024-29492	López Pérez, Germán	Microscopía, Caracterización Funcional, Espectrometría de Masas, Resonancia Magnética Nuclear, Espectroscopía de Fotoelectrones y Microanálisis	Departamento Química Física	Ciencias	1.579,71
SOL2024-29497	López Santos, María Carmen	Microscopía, Espectroscopía de Fotoelectrones, Caracterización Funcional, Invernadero y Laboratorio de Rayos X	Instituto de Ciencias de los Materiales	Ciencias	916,65
SOL2024-29471	Martín Bueno, Julia	Microscopía, Laboratorio de Rayos X y Caracterización Funcional	Departamento de Química Analítica	Ciencias	1.091,94
SOL2024-29086	Mateos Cordero, Santiago	Biología y Microscopía	Departamento de Biología Celular	Ciencias	1.164,00

<b>Código Seguro De Verificación</b>	wAJVAb6RAKEc5Qa1T7dOpg==	<b>Fecha</b>	12/03/2024
<b>Firmado Por</b>	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/wAJVAb6RAKEc5Qa1T7dOpg%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/wAJVAb6RAKEc5Qa1T7dOpg%3D%3D</a>	<b>Página</b>	3/8




<b>Código Seguro De Verificación</b>	/Y1jvpVxJG1GiIUCC5Nh1A==	<b>Fecha</b>	13/03/2024
<b>Firmado Por</b>	Universidad de Sevilla		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/%2FY1jvpVxJG1GiIUCC5Nh1A%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/%2FY1jvpVxJG1GiIUCC5Nh1A%3D%3D</a>	<b>Página</b>	3/8




ID Solicitud	Solicitante	Servicio	Centro de gasto	Rama	Importe €
SOL2024-28962	Montilla Ramos, Francisco Javier	Resonancia Magnética Nuclear, Criogenia, Espectrometría de masas, Microanálisis y Microscopía	Departamento de Química Inorgánica	Ciencias	1.629,60
SOL2024-28811	Morales Flórez, Víctor	Caracterización Funcional, Microscopía y Laboratorio de Rayos X	Departamento de Física de la Materia Condensada	Ciencias	1.582,31
SOL2024-29223	Moreno Vargas, Antonio José	Resonancia Magnética Nuclear y Espectrometría de masas	Departamento de Química Orgánica	Ciencias	873,00
SOL2024-29165	Moyá Morán, María Luisa	Caracterización Funcional y Microscopía	Departamento de Química Física	Ciencias	1.164,00
SOL2024-29638	Olmedo López, María	Microscopía	Departamento de Genética	Ciencias	518,34
SOL2024-29082	Orta Cuevas, María del Mar	Caracterización Funcional, Laboratorio de Rayos X, Microscopía, Espectrometría de Masas, Resonancia Magnética Nuclear, Microanálisis	Departamento de Química Analítica	Ciencias	1.382,25
SOL2024-29286	Peralta Sánchez, Juan Manuel	Espectrometría de Masas	Departamento de Zoología	Ciencias	1.054,88
SOL2024-29387	Perejón Pazo, Antonio	Laboratorio de Rayos X, Microanálisis, Microscopía y Espectroscopía de Fotoelectrones	Departamento de Química Inorgánica	Ciencias	630,50
SOL2024-28812	Prieto Dapena, Francisco	Microscopía, Criogenia y Microanálisis	Departamento de Química Física	Ciencias	320,10
SOL2024-29210	Ramírez de Arellano López, Antonio	Microscopía, Laboratorio de Rayos X y Caracterización Funcional	Departamento de Física de la Materia Condensada	Ciencias	1.812,74
SOL2024-29535	Ramos Morales, Francisco	Biología y Microscopía	Departamento de Genética	Ciencias	778,02
SOL2024-29081	Romero Landa, Francisco Javier	Caracterización Funcional, difracción, Microscopía y Criogenia	Departamento de Física de la Materia Condensada	Ciencias	776,00
SOL2024-28745	Rossini Oliva, Sabina	Microscopía	Biología Vegetal y Ecología	Ciencias	334,65
SOL2024-29501	Villar Navarro, Mercedes	Microanálisis, Microscopía y Caracterización Funcional	Departamento de Química Analítica	Ciencias	818,44
SOL2024-28991	Alarcón de la Lastra Romero, Catalina	Centro de Experimentación Animal Óscar Pintado	Departamento de Farmacología	Ciencias de la Salud	3.000,00

<b>Código Seguro De Verificación</b>	wAJVAb6RAKEc5Qa1T7dOpg==	<b>Fecha</b>	12/03/2024
<b>Firmado Por</b>	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/wAJVAb6RAKEc5Qa1T7dOpg%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/wAJVAb6RAKEc5Qa1T7dOpg%3D%3D</a>	<b>Página</b>	4/8



<b>Código Seguro De Verificación</b>	/Y1jvpVxJG1GiIUCC5Nh1A==	<b>Fecha</b>	13/03/2024
<b>Firmado Por</b>	Universidad de Sevilla		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/%2FY1jvpVxJG1GiIUCC5Nh1A%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/%2FY1jvpVxJG1GiIUCC5Nh1A%3D%3D</a>	<b>Página</b>	4/8







Vicerrectorado de Investigación  
Paseo de las Delicias, s/n (Pabellón de Brasil),  
41013 Sevilla, España.  
Universidad de Sevilla

ID Solicitud	Solicitante	Servicio	Centro de gasto	Rama	Importe €
SOL2024-29557	Álvarez Fuentes, Josefa	Biología, Microscopía, Criogenia, Centro de Experimentación Animal Óscar Pintado, Caracterización Funcional y Espectroscopía de Masas	Departamento de Farmacia y Tecnología Farmacéutica	Ciencias de la Salud	783,18
SOL2024-29507	Argüelles Castilla, Sandro	Biología y Microscopía	Departamento de Fisiología	Ciencias de la Salud	1.007,65
SOL2024-29216	Carreras Sánchez, Olimpia	Criogenia, Microscopía, Biología y Centro de Experimentación Animal Óscar Pintado	Departamento de Fisiología	Ciencias de la Salud	1.175,19
SOL2024-28911	Cordero Matía, María Elisa	Centro Experimentación Animal Óscar Pintado	Departamento de Medicina	Ciencias de la Salud	1.183,59
SOL2024-29515	Corell Almuzara, Alfredo	Biología, Espectrometría de Masas, Caracterización Funcional, Centro de Experimentación Animal Oscar Pintado, Investigación Agraria, RMN, Microanálisis, Microscopía	Departamento de Bioquímica Médica y Biología Molecular e Inmunología	Ciencias de la Salud	1.309,50
SOL2024-29242	de la Puerta Vázquez-Zafra, Rocío	Espectrometría de masas	Departamento de Farmacología	Ciencias de la Salud	277,01
SOL2024-29039	Echevarría Iruستا, Miriam	Centro de Experimentación animal Óscar Pintado y Microscopía	Departamento de Fisiología Médica y Biofísica	Ciencias de la Salud	733,10
SOL2024-29380	Fernández Santos, José María	Microscopía	Departamento de Citología e Histología Normal y Patológica	Ciencias de la Salud	292,75
SOL2024-29378	Fontán Lozano, Ángela del Carmen	Criogenia y Microscopía, Biología, Laboratorio de Rayos X y Centro de Experimentación Óscar Pintado	Departamento de Fisiología	Ciencias de la Salud	1.410,23
SOL2024-29472	González Rodríguez, María Luisa	Microscopía, Microanálisis, Biología, Laboratorio de Rayos X y Caracterización Funcional	Departamento Farmacia y Tecnología Farmacéutica	Ciencias de la Salud	295,27
SOL2024-28975	Guzmán Guillén, Remedios	Espectrometría de Masas, Microscopía y Biología	Departamento de Nutrición y Bromatología, Toxicología y Medicina Legal	Ciencias de la Salud	820,96

Código Seguro De Verificación	wAJVAb6RAKEc5Qa1T7dOpq==	Fecha	12/03/2024
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/wAJVAb6RAKEc5Qa1T7dOpq%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/wAJVAb6RAKEc5Qa1T7dOpq%3D%3D</a>	Página	5/8



Código Seguro De Verificación	/Y1jvpVxJG1GiIUCC5Nh1A==	Fecha	13/03/2024
Firmado Por	Universidad de Sevilla		
Url De Verificación	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/%2FY1jvpVxJG1GiIUCC5Nh1A%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/%2FY1jvpVxJG1GiIUCC5Nh1A%3D%3D</a>	Página	5/8







Vicerrectorado de Investigación  
Paseo de las Delicias, s/n (Pabellón de Brasil),  
41013 Sevilla, España.  
Universidad de Sevilla

ID Solicitud	Solicitante	Servicio	Centro de gasto	Rama	Importe €
SOL2024-29061	Heredia Mira, Francisco José	Biología, Microanálisis y Microscopía	Departamento de Nutrición y Bromatología, Toxicología y Medicina Legal	Ciencias de la Salud	827,43
SOL2024-29544	Herrero Rama, Luis Jacinto	Microscopía y Centro de Experimentación Animal "Oscar Pintado"	Departamento de Fisiología	Ciencias de la Salud	101,20
SOL2024-28793	López Enríquez, Soledad	Biología, Microscopía y Espectrometría de masas	Departamento de Bioquímica Médica y Biología Molecular e Inmunología	Ciencias de la Salud	846,42
SOL2024-29588	Martín Cordero, Carmen	Espectrometría de masas Resonancia Magnética Nuclear	Departamento de Farmacología	Ciencias de la Salud	256,02
SOL2024-29441	Millán Jiménez, Mónica	Caracterización funcional, Microscopía y Laboratorio de Rayos X	Departamento de Farmacia y Tecnología Farmacéutica	Ciencias de la Salud	2.183,90
SOL2024-29559	Morcuende Fernández, Sara Rosalia	Microscopía	Departamento de Fisiología	Ciencias de la Salud	1.706,97
SOL2024-29513	Moreno Navarro, Isabel María	Microanálisis y Biología	Departamento de Nutrición y Bromatología, Toxicología y Medicina Legal	Ciencias de la Salud	460,98
SOL2024-28952	Pajuelo Domínguez, Eloísa	Herbario, Biología, Microscopía y Microanálisis	Departamento de Microbiología y Parasitología	Ciencias de la Salud	838,08
SOL2024-29274	Parrado Rubio, Juan	Biología, Invernadero, Microanálisis y Otros	Departamento de Bioquímica y Biología Molecular	Ciencias de la Salud	743,89
SOL2024-29317	Peral Rubio, María José	Microscopía	Departamento de Fisiología	Ciencias de la Salud	974,66
SOL2024-29175	Romero Portillo, Francisco	Microscopía y FACS	Departamento de Microbiología	Ciencias de la Salud	292,40
SOL2024-29636	Sánchez Romero, María Antonia	Biología	Departamento de Microbiología y Parasitología	Ciencias de la Salud	805,85
SOL2024-29694	Simón Soro, Aurea	Microscopía y Microbiología	Departamento de Estomatología	Ciencias de la Salud	2.178,30
SOL2024-29592	Talero Barrientos, Elena María	Biología, Microscopía y Espectrometría de Masas	Departamento de Farmacología	Ciencias de la Salud	1.189,29
SOL2024-29620	Vinardell González, José María	Espectrometría de masas, Microscopía, Biología e Invernadero	Departamento de Microbiología	Ciencias de la Salud	792,51
SOL2024-28937	Borja Barrera, César	Microanálisis	Departamento de Geografía Física y Análisis Geográfico Regional	Ciencias Sociales y Jurídicas	945,75

Código Seguro De Verificación	wAJVAb6RAKEc5Qa1T7dOpg==	Fecha	12/03/2024
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/wAJVAb6RAKEc5Qa1T7dOpg%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/wAJVAb6RAKEc5Qa1T7dOpg%3D%3D</a>	Página	6/8



Código Seguro De Verificación	/Y1jvpVxJG1GiIUCC5Nh1A==	Fecha	13/03/2024
Firmado Por	Universidad de Sevilla		
Url De Verificación	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/%2FY1jvpVxJG1GiIUCC5Nh1A%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/%2FY1jvpVxJG1GiIUCC5Nh1A%3D%3D</a>	Página	6/8







Vicerrectorado de Investigación  
Paseo de las Delicias, s/n (Pabellón de Brasil),  
41013 Sevilla, España.  
Universidad de Sevilla

ID Solicitud	Solicitante	Servicio	Centro de gasto	Rama	Importe €
SOL2024-29017	Rodríguez Galiano, Víctor	Investigación Agraria	Departamento de Geografía Física y Análisis Geográfico Regional	Ciencias Sociales y Jurídicas	654,75
SOL2024-29029	Álvarez Mateos, Paloma	Microanálisis y Espectrometría de masa	Departamento de Ingeniería Química	Ingeniería y Arquitectura	961,07
SOL2024-28860	Arroyo Torralvo, Fátima	Microanálisis, Caracterización Funcional y Laboratorio de Rayos X	Departamento de Ingeniería Química y Ambiental	Ingeniería y Arquitectura	1.039,33
SOL2024-29677	Barriga Rivera, Alejandro	Centro de Experimentación Animal Óscar Pintado	Departamento de Física Aplicada III	Ingeniería y Arquitectura	3.000,00
SOL2024-29361	Flores Alés, Vicente	Microscopía, Laboratorio de Rayos X, Caracterización Funcional y Microanálisis	Departamento de Construcciones Arquitectónicas II	Ingeniería y Arquitectura	2.057,79
SOL2024-29587	Galán Marín, Carmen	Microscopía	Departamento de Construcciones Arquitectónicas I	Ingeniería y Arquitectura	989,51
SOL2024-29416	Mazuelos Rojas, Alfonso	Microanálisis, Laboratorio de Rayos X, Caracterización Funcional y Biología	Departamento de Ingeniería Química	Ingeniería y Arquitectura	554,81
SOL2024-29152	Moyano Campos, Juan José	Citius y Fototeca	Departamento de Expresión Gráfica e Ingeniería en la Edificación	Ingeniería y Arquitectura	1.727,40
SOL2024-29395	Muñoz García, José	Microscopía, Caracterización Funcional y Microanálisis	Departamento de Ingeniería Química	Ingeniería y Arquitectura	1.040,71
SOL2024-29679	Muñoz Vallés, Sara	Investigación Agraria	Departamento de Agronomía	Ingeniería y Arquitectura	942,84
SOL2024-29649	Paúl Escolano, Antonio Gabriel	Microscopía y Laboratorio de Rayos X	Departamento de Ingeniería y Ciencia de los Materiales y del Transporte	Ingeniería y Arquitectura	1.115,76
SOL2024-29675	Pérez Soriano, Eva María	Microscopía, Caracterización Funcional y Laboratorio de Rayos X	Departamento de Ingeniería y Ciencia de los Materiales y del Transporte	Ingeniería y Arquitectura	1.252,07
SOL2024-29712	Sáez Pérez, Andrés	Caracterización Funcional, Laboratorio de Rayos X y Microscopía	Departamento de Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras	Ingeniería y Arquitectura	2.026,28

Código Seguro De Verificación	wAJVAb6RAKEc5Qa1T7dOpg==	Fecha	12/03/2024
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/wAJVAb6RAKEc5Qa1T7dOpg%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/wAJVAb6RAKEc5Qa1T7dOpg%3D%3D</a>	Página	7/8



Código Seguro De Verificación	/Y1jvpVxJG1GiIUCC5Nh1A==	Fecha	13/03/2024
Firmado Por	Universidad de Sevilla		
Url De Verificación	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/%2FY1jvpVxJG1GiIUCC5Nh1A%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/%2FY1jvpVxJG1GiIUCC5Nh1A%3D%3D</a>	Página	7/8





Vicerrectorado de Investigación  
Paseo de las Delicias, s/n (Pabellón de Brasil),  
41013 Sevilla, España.  
Universidad de Sevilla

ID Solicitud	Solicitante	Servicio	Centro de gasto	Rama	Importe €
SOL2024-29101	Urban, Petr	Microscopía, Caracterización Funcional y Laboratorio de Rayos X	Departamento de Ingeniería y Ciencia de los Materiales y del Transporte	Ingeniería y Arquitectura	1.395,65
SOL2024-29604	Vidal Barrero, José Fernando	Microanálisis, Caracterización Funcional y Resonancia Magnética Nuclear	Departamento de Ingeniería Química y Ambiental	Ingeniería y Arquitectura	2.619,00

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 2024, se incorporarán al ejercicio 2025, 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 2025. Por ello, se ruega tengan previsto este extremo y se agote el crédito en la ayuda concedida en el presente ejercicio 2024.

<b>Código Seguro De Verificación</b>	wAJVAb6RAKEc5Qa1T7dOpg==	<b>Fecha</b>	12/03/2024	
<b>Firmado Por</b>	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ			
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/wAJVAb6RAKEc5Qa1T7dOpg%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/wAJVAb6RAKEc5Qa1T7dOpg%3D%3D</a>	<b>Página</b>	8/8	

<b>Código Seguro De Verificación</b>	/Y1jvpVxJG1GiIUCC5Nh1A==	<b>Fecha</b>	13/03/2024	
<b>Firmado Por</b>	Universidad de Sevilla			
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/%2FY1jvpVxJG1GiIUCC5Nh1A%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/%2FY1jvpVxJG1GiIUCC5Nh1A%3D%3D</a>	<b>Página</b>	8/8	