



**Convocatoria de Ayudas para el Uso de los Servicios Generales de Investigación (CITIUS).
I.3 – Anualidad 2022.**

Acuerdo definitivo de la Comisión de Investigación de fecha 7 de abril de 2022, por la que se resuelve la convocatoria de Ayudas para el Uso de los Servicios Generales de Investigación (CITIUS).

El VII Plan Propio de la Universidad de Sevilla recoge en la línea estratégica “1. Impulso a las actividades de investigación y de transferencia”, la acción “1.3. Ayudas para el Uso de los Servicios Generales de Investigación (CITIUS)”.

De conformidad con lo establecido en el apartado “Criterios de concesión”, una vez evaluadas las solicitudes presentadas por los interesados, esta Comisión ha resuelto APROBAR y DESESTIMAR, las que se adjuntan en listado aparte.

Contra el presente acuerdo, que no agota la vía administrativa, se podrá interponer recurso de alzada en el plazo de un mes, contado desde el día siguiente a la publicación de la presente resolución, ante el Rector de la Universidad de Sevilla, según dispone al art. 122.1 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las Administraciones Públicas.

Podrán hacer consultas administrativas en el email de consultas-VIIPPIT@us.es.

Sevilla, a la fecha de la firma.

Fdo.: Julián Martínez Fernández.
Vicerrector de Investigación.
Universidad de Sevilla.

Unidad del Plan Propio de Investigación
consultas-VIIPPIT@us.es
Servicio de Gestión Administrativa de la Investigación.
Área de Investigación.
Vicerrectorado de Investigación. Universidad de Sevilla.
Paseo de las Delicias, s/n (Pabellón de Brasil)
41013.- Sevilla, España.

Código Seguro De Verificación	hd8icy6A9UAWWOEXK2saLQ==	Fecha	25/04/2022	
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	Página	1/7	
Uri De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/hd8icy6A9UAWWOEXK2saLQ==			

Código Seguro de verificación: BQOiW8FGStjNHufz/AAZD6rURAlmTp2o. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://reusig.us.es/verifica/ . Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.				
FIRMADO POR	UNIVERSIDAD DE SEVILLA		FECHA	25/04/2022
ID. FIRMA	afirma.us.es	BQOiW8FGStjNHufz/AAZD6rURAlmTp2o	PÁGINA	1/7
BQOiW8FGStjNHufz/AAZD6rURAlmTp2o				



Servicio de Gestión Administrativa de Investigación
Área de Investigación
Universidad de Sevilla
Paseo de las Delicias, s/n (Pabellón de Brasil), 41013 Sevilla, España

Vicerrectorado de Investigación

Solicitante	Servicio	Centro de Gasto	Rama	Importe €
Pedreño Rojas, Manuel Alejandro	Microscopía / Laboratorio Rayos X / Caracterización Funcional	Departamento de Urbanística y Ordenación del Territorio	Arte y Humanidades	1.784,00
Borja Barrera, Cesáreo	Microanálisis	Departamento de Geografía Física y A.G.R.	Arte y Humanidades	897,00
Ruiz Sola, María Águila	Microscopía	Departamento de Bioquímica Vegetal y Biología Molecular	Ciencias	1.060,00
Oliva Ramírez, Manuel	Laboratorio Rayos X / Microscopía	Departamento de Física Atómica, Molecular y Nuclear	Ciencias	1.316,00
Viezzler, Eleonora	Rayos X	Departamento de Física Atómica, Molecular y Nuclear	Ciencias	302,00
Fernández-Bolaños Guzmán, José María	Resonancia Magnética Nuclear / Espectrometría de Masas	Departamento de Química Orgánica	Ciencias	1.399,00
Sempere Valverde, Juan	Laboratorio Rayos X / Investigación Agraria / Microscopía	Departamento de Zoología	Ciencias	3.035,00
Aroca Aguilar, Ángeles	Microanálisis	Departamento de Bioquímica Vegetal y Biología Molecular	Ciencias	406,00
Lucas Rodríguez, Ricardo	Resonancia Magnética Nuclear / Espectrometría de Masas	-	Ciencias	Desestimada (2)
Cruz Díaz, Jesús de la	Biología / Criogenia / Microscopía / Radioisótopos	-	Ciencias	Desestimada (1)
Huertas Romera, María José	Biología / Microscopía / Invernadero / Microanálisis / Herbario	-	Ciencias	Desestimada (2)
Aguilera Romero, María Auxiliadora	Biología / Microscopía / Espectrometría de Masas	Departamento de Biología Celular	Ciencias	912,00
González Albaladejo, Rafael	Invernadero / Herbario	Departamento de Biología Vegetal y Ecología	Ciencias	1.219,00
Córdoba Gallego, José Manuel	Caracterización Funcional / Laboratorio Rayos X / Microscopía / Microanálisis	Departamento de Química Inorgánica	Ciencias	825,00

Unidad del Plan Propio de Investigación
consultas-VIIPPI@us.es
Servicio de Gestión Administrativa de Investigación.
Área de Investigación.
Vicerrectorado de Investigación. Universidad de Sevilla.
Paseo de las Delicias, s/n (Pabellón de Brasil)
41013.- Sevilla, España.

Código Seguro De Verificación	hd81cy6A9UAWOEXK2saLQ==	Fecha	25/04/2022
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	Página	2/7
Uri De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/hd81cy6A9UAWOEXK2saLQ==		



Código Seguro de verificación: BQOiW8FGStjNHufz/AAZD6rURAlmTp2o. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://reusig.us.es/verifica/ . Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.				
FIRMADO POR	UNIVERSIDAD DE SEVILLA		FECHA	25/04/2022
ID. FIRMA	afirma.us.es	BQOiW8FGStjNHufz/AAZD6rURAlmTp2o	PÁGINA	2/7
BQOiW8FGStjNHufz/AAZD6rURAlmTp2o				



Vicerrectorado de Investigación

Aparicio Rebollo, Francisco Javier	Microscopía / Caracterización Funcional / Espectrometría de Masas/ Espectroscopía de Fotoelectrones / Invernadero	-	Ciencias	Desestimada (1)
Mancilla Leyton, Juan Manuel	Herbario / Invernadero	Departamento de Biología Vegetal y Ecología	Ciencias	1.406,00
López Maury, Luis	Microscopía / Microanálisis	Departamento de Bioquímica Vegetal y Biología Molecular	Ciencias	581,00
Hernanz Vila, Dolores	Microanálisis / Biología	Departamento de Química Analítica	Ciencias	2.121,00
Sánchez Coronilla, Antonio	Caracterización Funcional / Laboratorio Rayos X /Espectroscopía de Fotoelectrones / Microscopía	Departamento de Química Física	Ciencias	840,00
Díaz Moreno, Irene	Resonancia Magnética Nuclear	Departamento de Bioquímica Vegetal y Biología Molecular	Ciencias	887,00
García Martín, María de Gracia	Resonancia Magnética Nuclear / Microscopía/ Caracterización Funcional / Biología	-	Ciencias	Desestimada (1)
Blázquez Gámez, Javier S.	Caracterización Funcional	Departamento de Física de la Materia Condensada	Ciencias	1.618,00
Ramos Payán, María Dolores	Microanálisis	Departamento de Química Analítica	Ciencias	991,00
Martín Rubio, María Esther	Microscopía	Departamento de Biología Celular	Ciencias	1.087,00
Fernández Fernández, Rosario	Resonancia Magnética Nuclear / Espectrometría de Masas / Laboratorio Rayos X	Departamento de Química Orgánica	Ciencias	1.001,00
Fernández Torres, Rut María	Microanálisis	Departamento de Química Analítica	Ciencias	841,00
López Pérez, Germán	Microscopía / Caracterización Funcional	Departamento de Química Física	Ciencias	1.214,00
Álvarez Morales, Rosario	Microscopía /Herbario /Biología	Departamento de Biología Vegetal y Ecología	Ciencias	902,00

Unidad del Plan Propio de Investigación
consultas-VIIPPI@us.es
 Servicio de Gestión Administrativa de Investigación.
 Área de Investigación.
 Vicerrectorado de Investigación. Universidad de Sevilla.
 Paseo de las Delicias, s/n (Pabellón de Brasil)
 41013.- Sevilla, España.

Código Seguro De Verificación	hd8icY6A9UAWWOEXK2saLQ==	Fecha	25/04/2022
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Uri De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/hd8icY6A9UAWWOEXK2saLQ==	Página	3/7



Código Seguro de verificación: BQOiW8FGStjNHufz/AAZD6rURAImp2o. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://reusig.us.es/verifica/ . Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.				
FIRMADO POR	UNIVERSIDAD DE SEVILLA		FECHA	25/04/2022
ID. FIRMA	afirma.us.es	BQOiW8FGStjNHufz/AAZD6rURAImp2o	PÁGINA	3/7
 BQOiW8FGStjNHufz/AAZD6rURAImp2o				



Vicerrectorado de Investigación

Moshtaghion Entezari, Bibi Malmal	Laboratorio Rayos X / Microscopía	Departamento de Física de la Materia Condensada	Ciencias	1.999,00
Martín García, Domingo	Caracterización Funcional / Laboratorio Rayos X / Microscopía / Microanálisis	Departamento de Cristalografía, Mineralogía y Química Agrícola	Ciencias	1.445,00
Rodríguez Carvajal, Miguel Ángel	Criogenia	-	Ciencias	Desestimada (2)
Prado Gotor, Rafael	Microscopía / Caracterización Funcional	Departamento de Química Física	Ciencias	1.546,00
Escobar Galindo, Ramón	Microscopía	Departamento de Física Aplicada I	Ciencias	500,00
Lara Muñoz, Patricia	Microscopía / Microanálisis / Espectrometría de Masas	Departamento de Química Inorgánica	Ciencias	1.115,00
Begines Ruiz, Belén	Biología / Caracterización Funcional / Microscopía / Resonancia Magnética Nuclear	Departamento de Química Orgánica y Farmacéutica	Ciencias	782,00
Gallardo Cruz, María del Carmen	Caracterización Funcional	Departamento de Física de la Materia Condensada	Ciencias	697,00
Orta Cuevas, María del Mar	Laboratorio de Rayos X / Caracterización Funcional / Microscopía / Microanálisis	Departamento de Química Analítica	Ciencias	1.190,00
Hakkou Boudi, Khalid	Biología	-	Ciencias	Desestimada (1)
Pernía Leal, Manuel	Microscopía / Caracterización Funcional / Espectroscopía de Masas / Resonancia Magnética Nuclear	Departamento de Química Orgánica y Farmacéutica	Ciencias	356,00
Molina Heredia, Fernando P.	Microscopía	Departamento de Bioquímica Vegetal y Biología Molecular	Ciencias	481,00
Alcudia Cruz, Ana	Microscopía / Caracterización Funcional / Espectroscopía de Masas / Resonancia Magnética Nuclear	-	Ciencias	Desestimada (1)
Velasco López, Ángel	Biología	Departamento de Biología Celular	Ciencias	238,00
Feria Bourrellier, Ana Belén	Biología / Invernadero / Investigación Agraria	Departamento de Biología Vegetal y Ecología	Ciencias	938,00

Unidad del Plan Propio de Investigación
consultas-VIIPPI@us.es
 Servicio de Gestión Administrativa de la Investigación.
 Área de Investigación.
 Vicerrectorado de Investigación. Universidad de Sevilla.
 Paseo de las Delicias, s/n (Pabellón de Brasil)
 41013.- Sevilla, España.

Código Seguro De Verificación	hd8icY6A9UAWWOEXK2saLQ==	Fecha	25/04/2022
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Uri De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/hd8icY6A9UAWWOEXK2saLQ==	Página	4/7



Código Seguro de verificación: BQOiW8FGStjNHufz/AAZD6rURAImp2o. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://reusig.us.es/verifica/ . Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.				
FIRMADO POR	UNIVERSIDAD DE SEVILLA		FECHA	25/04/2022
ID. FIRMA	afirma.us.es	BQOiW8FGStjNHufz/AAZD6rURAImp2o	PÁGINA	4/7
 BQOiW8FGStjNHufz/AAZD6rURAImp2o				



Vicerrectorado de Investigación

Mateos Cordero, Santiago	Biología / Microscopía	Departamento de Biología Celular	Ciencias	824,00
Moyá Morán, María Luisa	Microscopía / Microanálisis	Departamento de Química Física	Ciencias	669,00
Escudero Gilete, María Luisa	Biología / Microanálisis / Microscopía	Departamento de Nutrición y Bromatología, Toxicología y Medicina Legal	Ciencias de la Salud	2.742,00
Hornedo Ortega, Ruth	Biología	Departamento de Nutrición y Bromatología, Toxicología y Medicina Legal	Ciencias de la Salud	658,00
García Giménez, María Dolores	Espectrometría de Masas	Departamento de Farmacología	Ciencias de la Salud	1.186,00
Parrado Rubio, Juan	Biología / Invernadero / Microanálisis	Departamento de Bioquímica y Biología Molecular	Ciencias de la Salud	1.645,00
Sánchez Romero, María Antonia	Microscopía	Departamento de Microbiología y Parasitología	Ciencias de la Salud	1.382,00
Castellano Orozco, Antonio Gonzalo	Citius III	Departamento de Fisiología Médica y Biofísica	Ciencias de la Salud	850,00
Talero Barrientos, Elena	Biología / Microscopía	Departamento de Farmacología	Ciencias de la Salud	1.892,00
Calderón Montaña, José Manuel	Resonancia Magnética Nuclear / Biología	Departamento de Farmacología	Ciencias de la Salud	521,00
Sánchez Hidalgo, Marina	Biología / Criogenia / Microscopía	Departamento de Farmacología	Ciencias de la Salud	1.707,00
Álvarez Fuentes, Josefa	Biología / Microscopía / Criogenia, Centro Experimentación Animal / Caracterización Funcional / Resonancia Magnética Nuclear / Espectroscopía de Masas	Departamento de Farmacia y Tecnología Farmacéutica	Ciencias de la Salud	1.912,00
García-Junco Clemente, Pablo	Centro de Experimentación Animal / Microscopía	Departamento de Fisiología Médica y Biofísica	Ciencias de la Salud	626,00
Simón Soro, Áurea	Microscopía	Departamento de Estomatología	Ciencias de la Salud	2.633,00

Unidad del Plan Propio de Investigación
consultas-VIIPPT@us.es
Servicio de Gestión Administrativa de Investigación.
Área de Investigación.
Vicerrectorado de Investigación. Universidad de Sevilla.
Paseo de las Delicias, s/n (Pabellón de Brasil)
41013.- Sevilla, España.

Código Seguro De Verificación	hd8icY6A9UAWWOEXK2saLQ==	Fecha	25/04/2022
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	Página	5/7
Uri De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/hd8icY6A9UAWWOEXK2saLQ==		



Código Seguro de verificación: BQOiW8FGStjNHufz/AAZD6rURAlmTp2o. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://reusig.us.es/verifica/ . Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.				
FIRMADO POR	UNIVERSIDAD DE SEVILLA		FECHA	25/04/2022
ID. FIRMA	afirma.us.es	BQOiW8FGStjNHufz/AAZD6rURAlmTp2o	PÁGINA	5/7
BQOiW8FGStjNHufz/AAZD6rURAlmTp2o				



Vicerrectorado de Investigación

Prieto Ortega, Ana Isabel	Espectrometría de Masas / Microscopía / Biología	Departamento de Nutrición y Bromatología, Toxicología y Medicina Legal	Ciencias de la Salud	1.115,00
Vázquez Cueto, Carmen María	Biología / Microscopía	Departamento de Fisiología	Ciencias de la Salud	499,00
Miguel Rodríguez, Manuel de	Biología	Departamento de Citología e Histología Normal y Patológica	Ciencias de la Salud	223,00
Venero Recio, José Luis	Centro de Experimentación Animal	Departamento de Bioquímica y Biología Molecular	Ciencias de la Salud	1.057,00
Vázquez Román, María Victoria	Microscopía	Departamento de Citología e Histología Normal y Patológica	Ciencias de la Salud	658,00
Argüelles Castilla, Sandro R.	Biología / Criogenia / Microscopía / Centro de Experimentación Animal	Departamento de Fisiología	Ciencias de la Salud	2.144,00
Alarcón de la Lastra Romero, Catalina	Citius III	Departamento de Farmacología	Ciencias de la Salud	3.000,00
Martín Cordero, Carmen	Espectrometría de Masas / Resonancia Magnética Nuclear	Departamento de Farmacología	Ciencias de la Salud	512,00
Ojeda Murillo, María Luisa	Biología	Departamento de Fisiología	Ciencias de la Salud	288,00
Moreno Navarro, Isabel María	Radioisótopos / Microanálisis	Departamento de Nutrición y Bromatología, Toxicología y Medicina Legal	Ciencias de la Salud	1.353,00
Rodríguez Llorente, Ignacio David	Microscopía / Microanálisis / Herbario / Invernadero	-	Ciencias de la Salud	Desestimada (1)
Pajuelo Domínguez, Eloísa	Microscopía / Microanálisis / Herbario / Invernadero	Departamento de Microbiología y Parasitología	Ciencias de la Salud	1.326,00
Quintero Ariza, José Manuel	Investigación Agraria	Departamento de Agronomía	Ingeniería y Arquitectura	954,00
Montealegre Meléndez, Isabel	Microscopía / Espectroscopía de Foelectrones	Departamento de Ingeniería y Ciencias de los Materiales y del Transporte	Ingeniería y Arquitectura	1.754,00

Unidad del Plan Propio de Investigación
consultas-VIIPPII@us.es
Servicio de Gestión Administrativa de la Investigación.
Área de Investigación.
Vicerrectorado de Investigación. Universidad de Sevilla.
Paseo de las Delicias, s/n (Pabellón de Brasil)
41013.- Sevilla, España.

Código Seguro De Verificación	hd81cy6A9UAWWOEXK2saLQ==	Fecha	25/04/2022
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Uri De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/hd81cy6A9UAWWOEXK2saLQ==	Página	6/7



Código Seguro de verificación: BQOiW8FGStjNHufz/AAZD6rURAImp2o. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://reusig.us.es/verifica/ . Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.				
FIRMADO POR	UNIVERSIDAD DE SEVILLA		FECHA	25/04/2022
ID. FIRMA	afirma.us.es	BQOiW8FGStjNHufz/AAZD6rURAImp2o	PÁGINA	6/7
 BQOiW8FGStjNHufz/AAZD6rURAImp2o				



Vicerrectorado de Investigación

Sepúlveda Ferrer, Ranier E.	Laboratorio de Rayos X / Microscopía / Caracterización Funcional	Departamento de Ingeniería y Ciencias de los Materiales y del Transporte	Ingeniería y Arquitectura	2.020,00
Moyano Campos, Juan José	Citius II y Citius III	Departamento de Expresión Gráfica e Ingeniería en la Edificación	Ingeniería y Arquitectura	2.011,00
Robador González, María Dolores	Laboratorio de Rayos X / Microanálisis / Microscopía	Departamento de Construcciones Arquitectónicas II	Ingeniería y Arquitectura	598,00
Flores Alés, Vicente	Microscopía / Laboratorio de Rayos X / Caracterización Funcional / Microanálisis	Departamento de Construcciones Arquitectónicas II	Ingeniería y Arquitectura	1.993,00
Pineda Palomo, Paloma	Microscopía / Laboratorio de Rayos X / Caracterización Funcional	Departamento de Estructuras de Edificación e Ingeniería del Terreno	Ingeniería y Arquitectura	1.389,00
Barriga Rivera, Alejandro	Citius III	Departamento de Física Aplicada III	Ingeniería y Arquitectura	3.000,00
Mazuelos Rojas, Alfonso	Biología	Departamento de Ingeniería Química	Ingeniería y Arquitectura	299,00
Urban, Petr	Microscopía / Caracterización Funcional / Laboratorio de Rayos X	Departamento de Ingeniería y Ciencias de los Materiales y del Transporte	Ingeniería y Arquitectura	2.587,00
Gutiérrez Ortiz, Francisco Javier	Caracterización Funcional / Microscopía / Microanálisis / Laboratorio de Rayos X / Espectrometría de masas	Departamento de Ingeniería Química y Ambiental	Ingeniería y Arquitectura	2.161,00
Iranzo Paricio, José Alfredo	Microscopía / Caracterización Funcional / Laboratorio de Rayos X	Departamento de Ingeniería Energética	Ingeniería y Arquitectura	1.739,00

Motivos de desestimación:

1. Concedida ayuda a otro solicitante del mismo grupo de investigación, con mayor puntuación.
2. La actividad solicitada no es objeto de la presente 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 2022, se incorporarán al ejercicio 2023, 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 2023. Por ello, se ruega tengan previsto este extremo y se agote el crédito en la ayuda concedida en el presente ejercicio 2022.

Unidad del Plan Propio de Investigación
consultas-VIIPPII@us.es
Servicio de Gestión Administrativa de la Investigación.
Área de Investigación.
Vicerrectorado de Investigación. Universidad de Sevilla.
Paseo de las Delicias, s/n (Pabellón de Brasil)
41013.- Sevilla, España.

Código Seguro De Verificación	hd8icY6A9UAWWOEXK2saLQ==	Fecha	25/04/2022
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Uri De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/hd8icY6A9UAWWOEXK2saLQ==	Página	7/7



Código Seguro de verificación: BQOiW8FGStjNHufz/AAZD6rURAlmTp2o. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://reusig.us.es/verifica/ . Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.				
FIRMADO POR	UNIVERSIDAD DE SEVILLA		FECHA	25/04/2022
ID. FIRMA	afirma.us.es	BQOiW8FGStjNHufz/AAZD6rURAlmTp2o	PÁGINA	7/7
 BQOiW8FGStjNHufz/AAZD6rURAlmTp2o				