



**Convocatoria de Ayudas para el Uso de los Servicios Generales de Investigación (CITIUS).
I.3 – Anualidad 2023.**

Acuerdo definitivo de la Comisión de Investigación de fecha 10 de marzo de 2023, 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	Q1eNPpOzVxY9VaOTLtn4Uw==	Fecha	22/03/2023
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	Página	1/7
Uri De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/Q1eNPpOzVxY9VaOTLtn4Uw%3D%3D		



Código Seguro de verificación: 9e3H1fZcMEefqxeTwIB46XnE86yOHPGi. 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	24/03/2023
ID. FIRMA	afirma.us.es	9e3H1fZcMEefqxeTwIB46XnE86yOHPGi	PÁGINA	1/7
 9e3H1fZcMEefqxeTwIB46XnE86yOHPGi				



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 €
García Fernández, Francisco José	Laboratorio de Rayos X y Microscopía	Departamento de Prehistoria y Arqueología	Arte y Humanidades	810,00
García Rivero, Daniel	Microscopía, Microanálisis y Laboratorio de Rayos-X	Departamento de Prehistoria y Arqueología	Arte y Humanidades	1.646,00
García Vargas, Enrique	Laboratorio de Rayos X y Espectrometría	Departamento de Prehistoria y Arqueología	Arte y Humanidades	2.450,00
Luciañez Triviño, Miriam	Servicio de Microanálisis, Servicio de Microscopía y Laboratorio de Rayos X	Departamento de Prehistoria y Arqueología	Arte y Humanidades	877,00
Macías Tejada, Sara	Servicio de Microanálisis	Departamento de Prehistoria y Arqueología	Arte y Humanidades	668,00
Arias Borrego, Ana	Microanálisis, Caracterización Funcional y Microscopía	Departamento de Química Analítica	Ciencias	1.041,00
Blázquez Gámez, Javier Sebastián	Laboratorio Rayos X, Microscopía, Caracterización Funcional y Criogenia	Departamento de Física de la Materia Condensada	Ciencias	1.581,00
Carmona Asenjo, Ana Teresa	Resonancia Magnética Nuclear y Espectrometría de Masas	Departamento de Química Orgánica	Ciencias	659,00
Díez Martín, Elena	Resonancia Magnética Nuclear, Espectrometría de Masas y Laboratorio de Rayos X	Departamento de Química Orgánica	Ciencias	1.172,00
Escobar Galindo, Ramón	Microscopía	Departamento de Física Aplicada I	Ciencias	517,00
Escudero Lirio, Antonio Marcial	Herbario e Invernadero	Departamento de Biología Vegetal y Ecología	Ciencias	1.104,00
Fernández-Bolaños Guzmán, José María	Resonancia Magnética Nuclear y Espectrometría de Masas	Departamento de Química Orgánica	Ciencias	1.214,00
Galindo del Pozo, Agustín	Resonancia Magnética Nuclear, Criogenia, Espectrometría de Masas, Microanálisis, Microscopía	Departamento de Química Inorgánica	Ciencias	1.659,00

Unidad del Plan Propio de Investigación
consultas-VIIPPT@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	Q1eNPpOzVxY9VaOTLtn4Uw==	Fecha	22/03/2023
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	Página	2/7
Uri De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/Q1eNPpOzVxY9VaOTLtn4Uw%3D%3D		



Código Seguro de verificación: 9e3H1fZcMEefqxeTwIB46XnE86yOHPGi. 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	24/03/2023
ID. FIRMA	afirma.us.es	9e3H1fZcMEefqxeTwIB46XnE86yOHPGi	PÁGINA	2/7
 9e3H1fZcMEefqxeTwIB46XnE86yOHPGi				




Vicerrectorado de Investigación

García Martín, María de Gracia	Resonancia Magnética Nuclear, Caracterización Funcional, Microscopía y Biología	CITIUS	Ciencias	1.205,00
Gómez Cabello, Daniel	Biología, Microscopía, Radioisótopos y Espectrometría de Masas	Departamento de Biología Celular	Ciencias	1.171,00
Gómez García, Diego	Microscopía Electrónica, Laboratorio de Rayos X y Caracterización Funcional	Departamento de Física de la Materia Condensada	Ciencias	1.671,00
Grueso Molina, Elia María	Microscopía, Caracterización Funcional, Herbario y Radioisótopos	Departamento de Química Física	Ciencias	1.904,00
Gutiérrez Beltrán, Emilio Enrique	Microscopía	Departamento de Bioquímica Vegetal y Biología Molecular	Ciencias	687,00
Jara Palacios, María José	Biología y Microanálisis	Departamento de Química Analítica	Ciencias	1.418,00
López Cornejo, Pilar	Caracterización Funcional, Microscopía y Microanálisis	Departamento de Química Física	Ciencias	820,00
López Santos, María del Carmen	Microscopía, Espectroscopia de Fotoelectrones, Caracterización Funcional, e Invernadero	Instituto de Ciencias de los Materiales	Ciencias	1.418,00
Mancilla Leyton, Juan Manuel	Investigación Agraria, Invernadero y Herbario	Departamento de Biología Vegetal y Ecología	Ciencias	616,00
Martín Valero, María Jesús	Microanálisis, Microscopía y Caracterización Funcional	Departamento de Química Analítica	Ciencias	964,00
Más Balbuena, José Luis	Radioisótopos	Departamento de Física Aplicada I	Ciencias	196,00
Molina Heredia, Fernando Publio	Herbario	Departamento de Bioquímica Vegetal y Biología Molecular	Ciencias	810,00
Moyá Morán, María Luisa	Microscopía y Caracterización Funcional	Departamento de Química Física	Ciencias	1.532,00
Olloqui Sariego, José Luis	Espectroscopia de Fotoelectrones, Microscopía, Resonancia Magnética Nuclear y Espectrometría de Masas	Departamento de Química Física	Ciencias	841,00
Orta Cuevas, María del Mar	Laboratorio de Rayos X, Caracterización Funcional y Microanálisis	Departamento de Química Analítica	Ciencias	1.634,00

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	Q1eNPpOzVxY9VaOTLtn4Uw==	Fecha	22/03/2023
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	Página	3/7
Uri De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/Q1eNPpOzVxY9VaOTLtn4Uw%3D%3D		



Código Seguro de verificación: 9e3H1fZcMEefqxeTwIB46XnE86yOHPGi. 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	24/03/2023
ID. FIRMA	afirma.us.es	9e3H1fZcMEefqxeTwIB46XnE86yOHPGi	PÁGINA	3/7
 9e3H1fZcMEefqxeTwIB46XnE86yOHPGi				



Vicerrectorado de Investigación

Perejón Antonio	Pazo,	Caracterización Funcional, Laboratorio de Rayos X, Microanálisis, Microscopía y Espectroscopía de Fotoelectrones	Departamento de Química Inorgánica	Ciencias	868,00
Prieto Francisco	Dapena,	Microscopía, Criogenia y Microanálisis	Departamento de Química Física	Ciencias	424,00
Rendón Nuria	Márquez,	Microscopía, Microanálisis y Espectrometría de Masas	Departamento de Química Inorgánica	Ciencias	1.763,00
Romero Francisco Javier	Landa,	Caracterización Funcional, Espectroscopía de Fotoelectrones, Microscopía y Criogenia	Departamento de Física de la Materia Condensada	Ciencias	729,00
Rossini Sabina	Oliva,	Microanálisis	Departamento de Biología Vegetal y Ecología	Ciencias	638,00
Sánchez Antonio	Coronilla,	Caracterización Funcional, Laboratorio de Rayos X, Espectroscopía de Fotoelectrones y Microscopía	Departamento de Química Física	Ciencias	886,00
Sánchez Fernández, Matilde	Elena	Resonancia Magnética Nuclear y Espectrometría de Masas	Departamento de Química Orgánica	Ciencias	1.671,00
Tejada Manuel	Moral,	Biología, Invernadero y Microanálisis	Departamento de Cristalografía, Mineralogía y Química Agrícola	Ciencias	820,00
Valdivia Victoria Esther	Giménez,	Resonancia Magnética Nuclear, Espectrometría de Masas, Microscopía y Caracterización Funcional	Departamento de Química Orgánica y Farmacéutica	Ciencias	1.718,00
Vázquez Juan	Cabello,	Resonancia Magnética Nuclear, Microscopía, Microanálisis, Biología y Caracterización Funcional	Departamento de Química Orgánica	Ciencias	1.282,00
Alarcón de la Lastra Romero, Catalina		Centro de Experimentación Animal, Edificio CITIUS Manuel Losada Villasante (CITIUS III)	Departamento de Farmacología	Ciencias de la Salud	3.000,00
Álvarez Josefa	Fuentes,	Biología, Microscopía, Criogenia, Experimentación Animal, Caracterización Funcional y Espectroscopía de Masas	Departamento de Farmacia y Tecnología Farmacéutica	Ciencias de la Salud	1.105,00

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	Q1eNPpOzVxY9VaOTLtn4Uw==	Fecha	22/03/2023
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	Página	4/7
Uri De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/Q1eNPpOzVxY9VaOTLtn4Uw%3D%3D		



Código Seguro de verificación: 9e3H1fZcMEefqxeTwIB46XnE86yOHPGi. 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	24/03/2023
ID. FIRMA	afirma.us.es	9e3H1fZcMEefqxeTwIB46XnE86yOHPGi	PÁGINA	4/7
 9e3H1fZcMEefqxeTwIB46XnE86yOHPGi				




Vicerrectorado de Investigación

Argüelles Castilla, Sandro Ramón	Biología, Criogenia, Microscopía, Centro de Experimentación Animal	Departamento de Fisiología	Ciencias de la Salud	1.308,00
Calderón Montaña, José Manuel	Resonancia Magnética Nuclear y Biología	Departamento de Farmacología	Ciencias de la Salud	493,00
Carrasco López, José Antonio	Herbario, Invernadero, Biología, Microscopía y Microanálisis	Departamento de Microbiología y Parasitología	Ciencias de la Salud	1.296,00
Cordero Matía, María Elisa	Centro de Experimentación Animal	Departamento de Medicina	Ciencias de la Salud	1.013,00
Davis López de Carrizosa, María América	Microscopía y Biología	Departamento de Fisiología	Ciencias de la Salud	1.588,00
de la Puerta Vázquez, Rocío	Espectrometría de Masas	Departamento de Farmacología	Ciencias de la Salud	822,00
Díaz Moreno, Irene	Resonancia Magnética Nuclear	Departamento de Bioquímica Vegetal y Biología Molecular	Ciencias de la Salud	693,00
González Rodríguez, María Luisa	Microscopía, Microanálisis, Biología, Caracterización Funcional	Departamento Farmacia y Tecnología Farmacéutica	Ciencias de la Salud	430,00
González-Miret Martín, María Lourdes	Biología, Microanálisis y Microscopía	Departamento de Nutrición, Bromatología, Toxicología y Medicina Legal	Ciencias de la Salud	1.401,00
Martínez de Pablos, Rocío	Centro de Experimentación Animal	Departamento de Bioquímica y Biología Molecular	Ciencias de la Salud	1.591,00
Mate Barrero, Alfonso	Biología y Microscopía	Departamento de Fisiología	Ciencias de la Salud	720,00
Mejías Estévez, Rebeca	Criogenia, Microscopías, Criogenia, Biología Laboratorio de Rayos X y Centro de Experimentación Animal	Departamento de Fisiología	Ciencias de la Salud	1.512,00
Montserrat de la Paz, Sergio	Biología, Espectrometría de Masas, Microanálisis y Microscopía	Departamento de Bioquímica Médica y Biología Molecular e Inmunología	Ciencias de la Salud	1.094,00
Nogales Bueno, Fátima	Criogenia, Biología, Herbario y Centro de Experimentación Animal	Departamento de Fisiología	Ciencias de la Salud	972,00

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	Q1eNPpOzVxY9VaOTLtn4Uw==	Fecha	22/03/2023
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	Página	5/7
Uri De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/Q1eNPpOzVxY9VaOTLtn4Uw%3D%3D		



Código Seguro de verificación: 9e3H1fZcMEefqxeTwIB46XnE86yOHPGi. 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	24/03/2023
ID. FIRMA	afirma.us.es	9e3H1fZcMEefqxeTwIB46XnE86yOHPGi	PÁGINA	5/7
 9e3H1fZcMEefqxeTwIB46XnE86yOHPGi				



Vicerrectorado de Investigación

Parrado Juan	Rubio,	Biología, Invernadero y Microanálisis	Departamento Bioquímica y Biología Molecular	Ciencias de la Salud	599,00
Peral Rubio, María José		Microscopía Centro de Experimentación Animal	Departamento de Fisiología	Ciencias de la Salud	403,00
Puerto Rodríguez, María	Rodríguez, María	Espectrometría de Masas, Microscopía y Biología	Departamento de Nutrición, Bromatología, Toxicología y Medicina Legal	Ciencias de la Salud	801,00
Simón Soro, Áurea		Microscopía	Departamento de Estomatología	Ciencias de la Salud	1.377,00
Talero Barrientos, Elena María		Biología, Microscopía y Espectrometría de Masas	Departamento de Farmacología	Ciencias de la Salud	1.652,00
Varela Pérez, Lourdes María	Pérez, Lourdes María	Centro de Experimentación Animal	Departamento Fisiología Médica y Biofísica	Ciencias de la Salud	801,00
Vázquez Román, María Victoria	Román, María Victoria	Microscopía	Departamento de Citología e Histología Normal y Patológica	Ciencias de la Salud	342,00
Ventosa Uceró, Antonio	Uceró, Antonio	Microanálisis, Microscopía y Biología	Departamento Microbiología y Parasitología	Ciencias de la Salud	800,00
Vinardell González, José María		Espectrometría de Masas, Biología, Invernadero y Microscopía	Departamento de Microbiología	Ciencias de la Salud	682,00
Gutiérrez Praena, Daniel	Praena, Daniel	CITIUS Manuel Losada Villasante	-	Ciencias de la Salud	Desestimada (2)
Rodríguez Galiano, Víctor Francisco	Galiano, Víctor Francisco	Investigación Agraria	Departamento de Geografía Física y Análisis Geográfico Regional	Ciencias Sociales y Jurídicas	675,00
Arévalo Mora, Cristina	Mora, Cristina	Microscopía, Laboratorio de Rayos X y Caracterización Funcional	Departamento de Ingeniería y Ciencia de los Materiales y del Transporte	Ingeniería y Arquitectura	1.237,00
Balu, Krishnakumar		Microscopía, Laboratorio de Rayos X, Caracterización Funcional, Microanálisis y Espectroscopía de Foelectrones	Departamento de Ingeniería y Ciencia de los Materiales y del Transporte	Ingeniería y Arquitectura	1.251,00
Barriga Alejandro	Rivera, Alejandro	Centro de Experimentación Animal	Departamento de Física Aplicada III	Ingeniería y Arquitectura	3.000,00

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	Q1eNPpOzVxY9VaOTLtn4Uw==	Fecha	22/03/2023
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	Página	6/7
Uri De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/Q1eNPpOzVxY9VaOTLtn4Uw%3D%3D		



Código Seguro de verificación: 9e3H1fZcMEefqxeTwIB46XnE86yOHPGi. 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	24/03/2023
ID. FIRMA	afirma.us.es	9e3H1fZcMEefqxeTwIB46XnE86yOHPGi	PÁGINA	6/7
 9e3H1fZcMEefqxeTwIB46XnE86yOHPGi				



Vicerrectorado de Investigación

Compán Cardiel, Víctor Jesús	Caracterización Funcional, Laboratorio de Rayos X y Microscopía	Departamento de Estructuras de Edificación e Ingeniería del Terreno	Ingeniería y Arquitectura	1.440,00
Félix Ángel, Manuel	Microanálisis, Microscopía y Caracterización Funcional	Departamento de Ingeniería Química	Ingeniería y Arquitectura	1.493,00
García Martín, Juan Francisco	Microanálisis, Biología y Espectrometría de Masas	Departamento de Ingeniería Química	Ingeniería y Arquitectura	664,00
Horcada Ibáñez, Alberto Luis	Microanálisis	Departamento de Agronomía	Ingeniería y Arquitectura	1.314,00
Iranzo Paricio, José Alfredo	Microscopía, Laboratorio Rayos X y Caracterización Funcional	Departamento de Ingeniería Energética	Ingeniería y Arquitectura	608,00
Leiva Fernández, Carlos	Caracterización Funcional y Laboratorio de Rayos X	Departamento de Ingeniería Química y Ambiental	Ingeniería y Arquitectura	562,00
Mena Guerrero, Yolanda	Investigación Agraria	Departamento de Agronomía	Ingeniería y Arquitectura	1.013,00
Moyano Campos, Juan José	Citius y Fototeca	Departamento de Expresión Gráfica e Ingeniería en la Edificación	Ingeniería y Arquitectura	1.590,00
Pérez Gálvez, Filomena	Microscopía, Laboratorio de Rayos X y Caracterización Funcional	CITIUS	Ingeniería y Arquitectura	1.175,00
Robador González, María Dolores	Laboratorio de Rayos X y Microscopía	Departamento de Construcciones Arquitectónicas II	Ingeniería y Arquitectura	667,00
Ternero Fernández, Fátima	Microscopía, Caracterización Funcional y Laboratorio de Rayos X	Departamento de Ingeniería y Ciencia de los Materiales y del Transporte	Ingeniería y Arquitectura	1.350,00
Horcada Ibáñez, Alberto Luis	Microanálisis	-	Ingeniería y Arquitectura	Desestimada (1)

Motivos de desestimación:

1. Solicitud duplicada.
2. Evaluación insuficiente entre ayudas para el uso de módulos en CITIUS III.

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 2023, se incorporarán al ejercicio 2024, 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 2024. Por ello, se ruega tengan previsto este extremo y se agote el crédito en la ayuda concedida en el presente ejercicio 2023.

Unidad del Plan Propio de Investigación
consultas-VIIPIT@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	Q1eNPpOzVxY9VaOTLtn4Uw==	Fecha	22/03/2023
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	Página	7/7
Uri De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/Q1eNPpOzVxY9VaOTLtn4Uw%3D%3D		



Código Seguro de verificación: 9e3H1fZcMEefqxeTwIB46XnE86yOHPGi. 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	24/03/2023
ID. FIRMA	afirma.us.es	9e3H1fZcMEefqxeTwIB46XnE86yOHPGi	PÁGINA	7/7
 9e3H1fZcMEefqxeTwIB46XnE86yOHPGi				