



Vicerrectorado de Investigación

Convocatoria de Intensificación de la Actividad Investigadora Excepcional. (V.2 – Anualidad 2023).

Acuerdo definitivo 2/Cl29/03/2023 de la Comisión de Investigación de fecha 29 de marzo de 2023, por la que se resuelve la convocatoria de Intensificación de la Actividad Investigadora Excepcional.

El VII Plan Propio de la Universidad de Sevilla recoge en la línea estratégica "V. Acciones estratégicas de investigación y transferencia", la acción "V.2. Intensificación de la Actividad Investigadora Excepcional" (https://investigacion.us.es/convocatorias/ver/1591).

Tal como se indica en dicha acción, los Vicerrectorados de Investigación, Proyección Institucional e Internacionalización y Personal Docente e Investigador, una vez llevado a cabo los análisis anuales que permiten realizar la propuesta de profesores con una producción científica de impacto especialmente elevado, presentaron en Comisión de Investigación la propuesta de ayudas. Dichos Vicerrectorados coordinarán las actuaciones anteriores con los departamentos a los que pertenezcan los adjudicatarios de la ayuda, para que puedan solicitar si procede la contratación, durante el curso académico de disfrute de la ayuda, de un sustituto, de acuerdo con la normativa vigente en el momento de la resolución, de tal forma que el departamento no se vea afectado en su capacidad docente.

De conformidad con lo establecido en el apartado "Requisitos", esta Comisión ha resuelto APROBAR y DESESTIMAR la propuesta 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 el 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	+cznoNx5bp5775lg8dD7Ag==	Fecha	31/03/2023
	Firmado Por JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ			
Url De Verificación		https://pfirma.us.es/verifirma/code/%2BcznoNx5bp5775lg8dD7Ag%3D%3D	Página	1/3



Código Seguro de verificación: OYDkc3nd39AGfQIaCeYN8bmlynJziqr1. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la direccion: 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	31/03/2023
ID EIDMA	ofirmo ue oe	OVDko3nd30ACfOlaCoVN8hmlyn Iziar1	PÁCINA	1/2





Vicerrectorado de Investigación

Citación Hyghly Cited Researcher (HiCi) 2022			
Concedidos	Departamento	Importe (€)	
Vila Planella, Montserrat	Biología Vegetal y Ecología	15.000,00	
García Franquelo, Leopoldo	Ingeniería Electrónica	15.000,00	
Jordano Barbudo, Pedro Diego	Biología Vegetal y Ecología	10.000,00	
Jordán López, Antonio	Cristalografía, Mineralogía y Química Agrícola	5.000,00	
León Galván, José Ignacio	Ingeniería Electrónica	5.000,00	

Citación cercana a Hyghly Cited Researcher (HiCi) 2022			
Concedidos	Departamento	Importe (€)	
Vázquez Pérez, Sergio	Ingeniería Electrónica	Sin dotación económica	
Liñán Alcalde, Francisco	Economía Aplicada I	Sin dotación económica	
Meléndez Martínez, Antonio	Nutrición y Bromatología, Toxicología y	Sin dotación económica	
Jesús	Medicina Legal		
Pérez Jiménez, Mario de Jesús	Ciencias de la Computación e Inteligencia	Sin dotación económica	
	Artificial		
Aguilera López, Andrés	Genética	Sin dotación económica	
Caraballo Garrido, Tomás	Ecuaciones Diferenciales y Análisis	Sin dotación económica	
	Numérico		
Valverde Millán, José Manuel	Electrónica y Electromagnetismo	Sin dotación económica	
Romero Gómez, Manuel	Medicina	Sin dotación económica	
Rodríguez Baño, Jesús	Medicina	Sin dotación económica	
Crespo Facorro, Benedicto	Psiquiatría	Sin dotación económica	

Concedidos	Publicaciones en Science y Nature 2022	Departamento	Importe (€)
Blanco Pastor, José Luis	"Global hotspots for soil nature conservation" https://www.nature.com/articles/s41586-022- 05292-x DOI: 10.138/s41586-022-05292x	Biología Vegetal y Ecología	5.000,00
Crespo Facorro, Benedicto	"Mapping genomic loci implicates genes and synaptic biology in schizophrenia" https://www.nature.com/articles/s41586- 022-04434-5 DOI: 10.1038/s41586-022-04434-5	Psiquiatría	5.000,00

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 +cznoNx5bp57751g8dD7Ag==		Fecha	31/03/2023
Firmado Por JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/%2BcznoNx5bp5775lg8dD7Ag%3D%3D	Página	2/3



Código Seguro de verificación: OYDkc3nd39AGfQlaCeYN8bmlynJziqr1. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la direccion: 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	R UNIVERSIDAD DE SEVILLA		FECHA	31/03/2023
ID EIDMA	ofirmo ue oe	OVDkc3nd30ACfOlaCoVN9hmlyn Izigr1	PÁGINA	2/2





Área de Investigación Universidad de Sevilla

Vicerrectorado de Investigación Fisiología Médica y Romero García, Rafael "Brain charts for the human lifespan" 5.000,00 https://www.nature.com/articles/s41586-Biofísica 022-04554-v DOI: 10.1038/S41586-022-04554-Y López Igual, María del "Discovery of a Ni+-dependent guanidine Bioquímica Vegetal y 5.000,00 Rocío hydrolase in bacteria" Biología Molecular https://www.nature.com/articles/s41586-022-04490-x DOI: 10.1038/s41586-022-04490-x Instituto de Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis "Global urban environmental change drives Biología Vegetal y 5.000,00 Muñoz Rojas, Miriam adaptation in White clover" Ecología https://science.org/doi/10.1126/science.abk 0989 DOI: 10.1126/science.abk0989

La Comisión de Investigación aprueba la asignación de las ayudas concedidas, distribuidas al 50% dos anualidades, 2023 y 2024.

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, así como en 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 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 ese extremo y se agote el crédito en la ayuda concedida en el presente ejercicio 2023.

> 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 +cznoNx5bp5775lg8dD7Ag==		Fecha	31/03/2023
Firmado Por JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/%2BcznoNx5bp5775lg8dD7Ag%3D%3D	Página	3/3



Código Seguro de verificación: OYDkc3nd39AGfQIaCeYN8bmlynJziqr1. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la direccion: 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	31/03/2023	
ID EIPMA afirma us os		OVDkc3nd30ACfOlaCoVN9hmlyn Iziar1	PÁGINA	2/2	

