



Convocatoria de Ayudas para la Gestión de la Investigación y de la Transferencia del Conocimiento. I.7 – 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 la Gestión de la Investigación y de la Transferencia del Conocimiento.

Advertido error material en el Acuerdo definitivo de la Comisión de Investigación de fecha 07/04/2022, publicada en el Tablón Virtual de la US y web del Vicerrectorado de Investigación con fecha 31/05/2022, de conformidad con lo previsto en el artículo 109.2 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas que establece que las Administraciones podrán rectificar en cualquier momento de oficio o a instancia de los interesados, los errores materiales, de hecho o aritméticos existentes en sus actos, se procede a realizar la siguiente corrección:

Donde dice:

Solicitante	Proyecto	Rama	Importe
Aguilera López, Andrés	Mecanismos de Inestabilidad Genómica Mediada por ARN y Reparación	Ciencias	Desestimada (2)
González Aguilera, Cristina	Efecto de la replicación de la cromatina en la expresión génica	Ciencias	10.000,00

Debe decir:

Solicitante	Proyecto	Rama	Importe
Aguilera López, Andrés	Mecanismos de Inestabilidad Genómica Mediada por ARN y Reparación	Ciencias	10.000,00
González Aguilera, Cristina	Efecto de la replicación de la cromatina en la expresión génica	Ciencias	Desestimada (2)

- La coincidencia de un apellido en ambos candidatos ha provocado este error, puesto que según las puntuaciones obtenidas por ambos candidatos, las cuales van a ser objeto de publicación en anexo aparte a esta resolución, el solicitante que ha obtenido mayor puntuación en la evaluación, es el adjudicatario de la ayuda.

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	HyrGvUvjksm4OgLXKysZYQ==	Fecha	02/06/2022
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Uri De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/HyrGvUvjksm4OgLXKysZYQ==	Página	1/5



Código Seguro de verificación: m+leFnMY8yLBJTFV8nFX0EC24Tay99V3. 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	03/06/2022
ID. FIRMA	afirma.us.es	m+leFnMY8yLBJTFV8nFX0EC24Tay99V3	PÁGINA	1/5
 m+leFnMY8yLBJTFV8nFX0EC24Tay99V3				



Vicerrectorado de Investigación

El VII Plan Propio de la Universidad de Sevilla recoge en la línea estratégica "I. Impulso a las actividades de investigación y de transferencia", la acción "I.7. Ayudas para la Gestión de la Investigación y de la Transferencia del Conocimiento".

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. La formalización de los contratos se realizará en régimen de cofinanciación con proyectos de investigación y/o transferencia.

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	HyrGvUvjksm4OgLXKysZYQ==	Fecha	02/06/2022	
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	Página	2/5	
Uri De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/HyrGvUvjksm4OgLXKysZYQ==			

Código Seguro de verificación: m+leFnMY8yLBjTFV8nFX0EC24Tay99V3. 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	03/06/2022
ID. FIRMA	afirma.us.es	m+leFnMY8yLBjTFV8nFX0EC24Tay99V3	PÁGINA	2/5
m+leFnMY8yLBjTFV8nFX0EC24Tay99V3				



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	Proyecto	Rama	Centro de gasto	Importe
García Fernández, Francisco José	Proyectos y contratos dirigidos desde el Consorcio de Grupos de Investigación del Departamento de Prehistoria y Arqueología de la Universidad de Sevilla	Arte y Humanidades	Departamento de Prehistoria y Arqueología	10.000,00
Arriaga Flórez, Mercedes	MenforWomen. Voces Masculinas en la Querrela de las Mujeres	Arte y Humanidades		Desestimada (2)
Ferreirós Domínguez, José Manuel	La Génesis del Conocimiento Geométrico; DEEPMED- Discovering the Deep Mediterranean Environment: A History of Science and Strategy (1860-2020); IBEROT@C; Programa Ramón y Cajal; Innovación conceptual en mecánica clásica: de filosofía natural a ciencia contemporánea; Programa Ramón y Cajal; por determinar	Arte y Humanidades	Departamento de Filosofía y Lógica y Filosofía de la Ciencia	10.000,00
Moro Muñoz, Antonio Matías	Super Exotic NUClear systems at the limit of stability: Core excitations in halo nuclei and fewnucleon emitters	Ciencias		Desestimada (2)
Villa Alfageme, María	Radioactive TRACERs and novel modelling techniques for an accurate quantification of the biological pump and ocean CARBON storage. TRACECARBON	Ciencias		Desestimada (2)
Aguilera López, Andrés	Mecanismos de Inestabilidad Genómica Mediada por ARN y Reparación	Ciencias	Departamento de Genética	10.000,00
González Aguilera, Cristina	Efecto de la replicación de la cromatina en la expresión génica	Ciencias		Desestimada (2)
Terrab Benjelloun, Anass	Autopoliploidía y Divergencia Ecológica: una Aproximación Transcriptómica en el Complejo Dianthus Broteri	Ciencias		Desestimada (2)
Puerto Albandoz, Justo	Optimization on data science and network design problems: Large scale network models meet optimization and data science tools	Ciencias	IMUS	10.000,00

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	HyrGvUvjksm4OgLXKysZYQ==	Fecha	02/06/2022
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	Página	3/5
Uri De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/HyrGvUvjksm4OgLXKysZYQ==		



Código Seguro de verificación: m+leFnMY8yLBJTFV8nFX0EC24Tay99V3. 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	03/06/2022
ID. FIRMA	afirma.us.es	m+leFnMY8yLBJTFV8nFX0EC24Tay99V3	PÁGINA	3/5
 m+leFnMY8yLBJTFV8nFX0EC24Tay99V3				



Vicerrectorado de Investigación

Cano García, Francisco Javier	Consortio de grupos del Departamento de Personalidad (IOC3)	Ciencias de la Salud		Desestimada (2)
Meléndez Martínez, Antonio J.	Carotenoides Incoloros: Fuentes Alternativas, Extracción y Evaluación de Posibles Efectos Beneficiosos	Ciencias de la Salud	Departamento de Nutrición y Bromatología, Toxicología y Medicina Legal	10.000,00
López Barneo, José	Oxygen Sensing	Ciencias de la Salud	IBIS	10.000,00
Sánchez Romero, María Antonia	Resistencia a antibióticos mediada por mecanismos no genéticos...	Ciencias de la Salud		Desestimada (2)
Crespo Facorro, Benedicto	Clozapina para el tratamiento de psicosis en personas con discapacidad intelectual	Ciencias de la Salud		Desestimada (2)
Pajuelo Domínguez, Eloisa	MESEM-BOLOMA: Valorización de la halófito de las costas andaluzas Mesembryanthemum crystallinum	Ciencias de la Salud		Desestimada (2)
Márquez Carrasco, María del Carmen	Gobernanza y Aplicación de la a Responsabilidad Social Empresarial en la Unión Europea	Ciencias Sociales y Jurídicas		Excluido (1)
Muñuzuri Sanz, Jesús	TRACSINT – Transporte Optimizado en una Cadena de Suministro Integrada	Ciencias Sociales y Jurídicas		Desestimada (2)
Rodríguez Galiano, Víctor Francisco	Agraria: Inteligencia Artificial Aplicada a la Cadena de Valor de la Producción Agraria 2050"	Ciencias Sociales y Jurídicas		Desestimada (2)
Saldaña Sage, David	Historias de Éxito Universitario de Graduados con Discapacidad: Un Análisis Ecológico de Factores Personales y Contextuales	Ciencias Sociales y Jurídicas	Departamento de Psicología Evolutiva y de la Educación	10.000,00
Cepeda Carrión, Gabriel	Closing the Gender Gap in Leadership: Using Research to Inform Practice - WOMLEAD	Ciencias Sociales y Jurídicas	Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales	10.000,00
Loren Méndez, María del Mar	HERSUS Enhancing of Heritage Awareness and Sustainability of Built Environment in Architectural and Urban Design	Ingeniería y Arquitectura		Desestimada (2)
Martín Prats, María de los Ángeles	OPTIMIZE innOvative PosiTioning systeM for defence In gnSs-denied arEas	Ingeniería y Arquitectura		Desestimada (2)
Escalona Cuaresma, María José	SmartAuditor: Testeo temprano de Contratos Inteligentes en entornos de Cadenas de Bloques para elegir socios en el emprendimiento	Ingeniería y Arquitectura		Excluido (1)

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	HyrGvUvjksm4OgLXKysZYQ==	Fecha	02/06/2022
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	Página	4/5
Uri De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/HyrGvUvjksm4OgLXKysZYQ==		



Código Seguro de verificación: m+leFnMY8yLBJTFV8nFX0EC24Tay99V3. 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	03/06/2022
ID. FIRMA	afirma.us.es	m+leFnMY8yLBJTFV8nFX0EC24Tay99V3	PÁGINA	4/5
 m+leFnMY8yLBJTFV8nFX0EC24Tay99V3				



Vicerrectorado de Investigación

Mazuelos Alfonso	Rojas,	Integrated innovative pilot system for Critical Raw Materials recovery from mines wastes in a circular economy context (RAWMINA)	Ingeniería y Arquitectura		Desestimada (2)
Tejedor Antonio	Cabrera,	Consorcio de grupos del IUACC para gestión de proyectos de investigación competitivos I+D+i	Ingeniería y Arquitectura		Desestimada (2)
Ruiz Cortés, Antonio		Tecnologías para Mejorar la Fiabilidad, Personalización y Costes de Operación de Aplicaciones Basadas en Servicios Software y Servicios Basados en Conocimiento	Ingeniería y Arquitectura		Desestimada (2)
Torralba Antonio Jesús	Silgado,	AIRIS II-SYNCHRO. Synchromodal Traffic & Transport information Services.	Ingeniería y Arquitectura		Desestimada (2)
Ollero Anibal	Baturone,	General compliant aerial Robotic manipulation system Integrating Fixed and Flapping wings to INcrease range and safety. ERC-2017-ADG - ERC Advanced Grant	Ingeniería y Arquitectura	Departamento de Ingeniería de Sistemas y Automática	10.000,00
Delgado Antonio	García,	Diffuse phosphorus input to surface waters - new concepts in removal, recycling and management (P-TRAP).	Ingeniería y Arquitectura	Departamento de Agronomía	10.000,00
Chacartegui Ramírez, Ricardo		A European Competence Framework for a Low Carbon Economy and Sustainability Through Education - ECF4CLIM	Ingeniería y Arquitectura	Departamento de Ingeniería Energética	10.000,00

Motivos de exclusión/desestimación:

1. Fuera de plazo.
2. Por limitación presupuestaria y valoración obtenida.

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	HyrGvÜvjksm4OgLXKysZYQ==	Fecha	02/06/2022
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	Página	5/5
Uri De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/HyrGvÜvjksm4OgLXKysZYQ==		



Código Seguro de verificación: m+leFnMY8yLBJTFV8nFX0EC24Tay99V3. 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	03/06/2022
ID. FIRMA	afirma.us.es	m+leFnMY8yLBJTFV8nFX0EC24Tay99V3	PÁGINA	5/5
 m+leFnMY8yLBJTFV8nFX0EC24Tay99V3				