



Convocatoria de Programa al Estímulo de Áreas con Necesidades Investigadoras y de la Actividad Investigadora Emergente. Modalidad C – Proyectos de investigación precompetitivos. V.1c - Anualidad 2023.

Acuerdo definitivo de la Comisión de Investigación de fecha 10 de marzo de 2023, por la que se resuelve la convocatoria de Programa al Estímulo de Áreas con Necesidades Investigadoras y de la Actividad Investigadora Emergente. Modalidad C – Proyectos de investigación precompetitivos.

El VII Plan Propio de la Universidad de Sevilla recoge en la línea estratégica “V. Acciones estratégicas de investigación y transferencia”, la acción “V.1C. Programa al Estímulo de Áreas con Necesidades Investigadoras y de la Actividad Investigadora Emergente – Modalidad C – Proyectos de investigación precompetitivos”.

De conformidad con lo establecido en el apartado “Criterios de concesión y resolución de la convocatoria”, una vez evaluada la solicitud presentada por la interesada, 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	hw3JRHdSE7U8+NbSTnYD0g==	Fecha	23/03/2023	
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	Página	1/4	
Uri De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/hw3JRHdSE7U8%2BNbSTnYD0g%3D%3D			

Código Seguro de verificación: 9e3H1fZcMEefqxeTwIB46bD2gyrXon3F. 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	9e3H1fZcMEefqxeTwIB46bD2gyrXon3F	PÁGINA	1/4
9e3H1fZcMEefqxeTwIB46bD2gyrXon3F				



Solicitante	Título	Centro de gasto	Rama	Importe concedido €
Argüelles Castilla, Sandro Ramón	Contribución del Factor de Elongación-2 en las Propiedades Cancerígenas de las Células Escamosas (Adquisición del Fenotipo de Célula Madre) y en una Respuesta Inmune Antitumoral Ineficaz/Células madre cancerosa y respuesta inmune antitumoral	Departamento de Fisiología	Ciencias	7.000,00
Blázquez Gámez, Javier Sebastián	De las aleaciones magnéticas martensíticas a las de alta entropía via desorden composicional	Departamento de Física de la Materia Condensada	Ciencias	7.000,00
Galindo del Pozo, Agustín	Síntesis y aplicaciones de complejos metálicos con carbenos quirales de tipo N-heterocíclico solubles en medio acuoso	Departamento de Química Inorgánica	Ciencias	7.000,00
García- Mauriño Ruiz- Berdejo, Sofía	Nuevos aspectos de las funciones fisiológicas y del control postraduccional de la fosfoenolpiruvato carboxilasa (PEPC) de sorgo	Departamento de Biología Vegetal y Ecología	Ciencias	7.000,00
Morales Flórez, Víctor	Optimización Fncional, Estructural y Mecánica de Andamios Fabricados por Impresión 3D para la Regeneración Mejorada de Huesos	Departamento de Física de la Materia Condensada	Ciencias	7.000,00
Sánchez Fernández, Elena Matilde	Synergy between Glyco-immunodrugs and Metal-Organic Framework-based Nanoplatforms (ImmunoGlyMOFs)	-	Ciencias	Desestimada (1)
Morcuende Fernández, Sara Rosalía	Vesículas Extracelulares de Bacterias Probióticas y de Células Madre Neurales para la Mejora de Cambios Fisiológicos Asociados al Envejecimiento	Departamento de Fisiología	Ciencias de la Salud	7.000,00
Varela Pérez, Lourdes María	Fisiopatología de la Hemorragia Subaracnoidea Aneurismática: Papel de Rhoa/Rcok y Hdl en la Interacción PBMCs-Endotelio y la Vasorreactividad	Departamento de Fisiología Médica y Biofísica	Ciencias de la Salud	7.000,00

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	hw3JRHDSE7U8+NbSTnYD0g==	Fecha	23/03/2023
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	Página	2/4
Uri De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/hw3JRHDSE7U8%2BNbSTnYD0g%3D%3D		



Código Seguro de verificación: 9e3H1fZcMEefqxeTwIB46bD2gyrXon3F. 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	9e3H1fZcMEefqxeTwIB46bD2gyrXon3F	PÁGINA	2/4
 9e3H1fZcMEefqxeTwIB46bD2gyrXon3F				



Vicerrectorado de Investigación

Arenas Gaitán, Jorge	IDECA. Digital Identity of Citizens for Communicating with Public Administrations.	Departamento de Administración de Empresas y Marketing	Ciencias Sociales y Jurídicas	7.000,00
Gavilán Izquierdo, José María	Estudio de la práctica matemática de definir en estudiantes para profesor de Matemáticas de Educación Secundaria y Bachillerato. Análisis desde una perspectiva sociocultural	Departamento de Didáctica de las Matemáticas	Ciencias Sociales y Jurídicas	7.000,00
Gil González, Eva	Sinterizado Flash de Baterías de Estado Sólido	Departamento de Ingeniería Química	Ingeniería y Arquitectura	7.000,00
Luque Sendra, Amalia	Optimizando la Satisfacción del Consumidor de Productos Agrolimentarios, a través de la Ingeniería del Diseño y el Aprendizaje Estadístico	Departamento Ingeniería del Diseño	Ingeniería y Arquitectura	7.000,00
Moyano Campos, Juan José	Laboratorio Tecnología Digital Twins para la caracterización térmica de la envolvente de viviendas en regiones mediterráneas, su influencia en la demanda energética	Departamento de Expresión Gráfica e Ingeniería en la Edificación	Ingeniería y Arquitectura	7.000,00
Peralta Álvarez, María Estela	Plataforma de Tecnología Asistencial para niños con trastorno del espectro autista	Departamento de Ingeniería del Diseño	Ingeniería y Arquitectura	7.000,00
González de Canales Ruiz, Francisco José	La Reinención de la Sala de Estar. Desarrollo de un Sistema de Objetos para su Adaptación a las Necesidades Contemporáneas de Programa, Salud, Cuidados y Afectos/Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad	-	Ingeniería y Arquitectura	Desestimada (2)

Motivos de exclusión/desestimación:

1. Solicitud no se ajusta al objeto de la convocatoria.
2. Solicitud no válida por documentación incompleta.

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	hw3JRHDSE7U8+NbSTnYDOg==	Fecha	23/03/2023
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	Página	3/4
Uri De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/hw3JRHDSE7U8%2BNbSTnYDOg%3D%3D		



Código Seguro de verificación: 9e3H1fZcMEefqxeTwIB46bD2gyrXon3F. 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	9e3H1fZcMEefqxeTwIB46bD2gyrXon3F	PÁGINA	3/4
 9e3H1fZcMEefqxeTwIB46bD2gyrXon3F				



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

De acuerdo con el artículo 41 del Decreto Legislativo 1/2010 de 2 de marzo, por 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-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	hw3JRHdSE7U8+NbSTnYDOg==	Fecha	23/03/2023	
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	Página	4/4	
Uri De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/hw3JRHdSE7U8%2BNbSTnYDOg%3D%3D			

Código Seguro de verificación: 9e3H1fZcMEefqxeTwIB46bD2gyrXon3F. 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	9e3H1fZcMEefqxeTwIB46bD2gyrXon3F	PÁGINA	4/4
9e3H1fZcMEefqxeTwIB46bD2gyrXon3F				