



Convocatoria de Ayuda suplementaria a grupos de investigación por captación de fondos. Modalidad B – Convocatorias competitivas público-privadas de Transferencia del Conocimiento (I.4 – Anualidad 2023).

Acuerdo definitivo de la Comisión de Investigación de fecha 30 de junio de 2023, por la que se resuelve la convocatoria de Ayuda Suplementaria a grupos de investigación por captación de fondos. Modalidad B

El VII Plan Propio de la Universidad de Sevilla recoge en la línea estratégica “I. Impulso a las Actividades de investigación y transferencia”, la acción “I.4. Ayuda suplementaria a grupos de investigación por captación de fondos – Modalidad B”.

De conformidad con lo establecido en el apartado “Dotación y cuantía”, una vez evaluada la información de los destinatarios de esta ayuda, concedida de oficio, esta Comisión ha resuelto APROBAR, 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	3TMHbK9dIDIwMm52r1E3gg==	Fecha	07/07/2023
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	Página	1/2
Uri De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/3TMHbK9dIDIwMm52r1E3gg%3D%3D		



Código Seguro de verificación: yg9C2JbcroqX6grTu3byRy4ywTIM/tQo. 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	07/07/2023
ID. FIRMA	afirma.us.es	yg9C2JbcroqX6grTu3byRy4ywTIM/tQo	PÁGINA	1/2



yg9C2JbcroqX6grTu3byRy4ywTIM/tQo




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

Solicitantes Concedidos	Departamento / Centro de Gasto	Importe €
Álvarez Mateos, Paloma	Ingeniería Química	2.429,00
León González, Antonio J.	Farmacología	3.962,00
Parrado Rubio, Juan	Bioquímica y Biología Molecular	1.301,00
Ollero Baturone, Aníbal	Ingeniería de Sistemas y Automática	10.474,00
Espejo Meana, Servando	Electrónica y Electromagnetismo	673,00
Lebrato Martínez, Julián	Ingeniería Química	1.159,00


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	3TMHbK9dIDIwMm52r1E3gg==	Fecha	07/07/2023
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	Página	2/2
Uri De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/3TMHbK9dIDIwMm52r1E3gg%3D%3D		



Código Seguro de verificación: yg9C2JbcroqX6grTu3byRy4ywTIM/tQo. 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	07/07/2023
ID. FIRMA	afirma.us.es	yg9C2JbcroqX6grTu3byRy4ywTIM/tQo	PÁGINA	2/2



yg9C2JbcroqX6grTu3byRy4ywTIM/tQo