



Convocatoria de Ayudas para Acciones específicas de Transferencia de Conocimiento. Modalidad C – Ayudas para la para la valorización de resultados de investigación cuya titularidad corresponde a la US. (I.8 – Anualidad 2023).

Acuerdo definitivo de la Comisión de Investigación de fecha 25 de septiembre de 2023, por la que se resuelve la convocatoria de Ayudas para Acciones específicas de Transferencia de Conocimiento. Modalidad C – Ayudas para la valorización de resultados de investigación cuya titularidad corresponde a la US. 1ª.

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.8B. Ayudas para Acciones específicas de Transferencia de Conocimiento. Modalidad C – Ayudas para la valorización de resultados de investigación cuya titularidad corresponde a la US".

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 definitivamente, 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	Xrhbaa/EpjArQ5EYqAn8zg==	Fecha	09/10/2023
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	Página	1/2
Uri De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/Xrhbaa%2FEpjArQ5EYqAn8zg%3D%3D		



Código Seguro de verificación: 1B0ABeZj03hvaZ+7lg+Mr+HACEsdIXBh. 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	09/10/2023
ID. FIRMA	afirma.us.es	1B0ABeZj03hvaZ+7lg+Mr+HACEsdIXBh	PÁGINA	1/2
 1B0ABeZj03hvaZ+7lg+Mr+HACEsdIXBh				




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	Título patente/prueba de concepto	Importe	Rama
Escalona Cuaresma, María José	SofIA. Propiedad industrial. y DrawSoft. Patente de invención	4.000,00	Ingeniería y Arquitectura

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	Xrhbaa/EpjArQ5EYqAn8zg==	Fecha	09/10/2023
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	Página	2/2
Uri De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/Xrhbaa%2FEpjArQ5EYqAn8zg%3D%3D		



Código Seguro de verificación: 1B0ABeZj03hvaZ+7lg+Mr+HACEsdIXBh. 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	09/10/2023
ID. FIRMA	afirma.us.es	1B0ABeZj03hvaZ+7lg+Mr+HACEsdIXBh	PÁGINA	2/2
 1B0ABeZj03hvaZ+7lg+Mr+HACEsdIXBh				