



Convocatoria de Ayudas para Acciones específicas de Transferencia de Conocimiento. Modalidad A – Registro de la propiedad industrial e intelectual. Tipo 1 – Ayuda al registro de patentes y cualquier otro título de propiedad industrial e intelectual. (I.8 – Anualidad 2022).

Acuerdo definitivo de la Comisión de Investigación de fecha 23 de mayo de 2022, por la que se resuelve la convocatoria de Ayudas para Acciones específicas de Transferencia de Conocimiento. Modalidad A – Registro de la propiedad industrial e intelectual. Tipo 1 – Ayuda al registro de patentes y cualquier otro título de propiedad industrial e intelectual. 3ª.

El VII Plan Propio de la Universidad de Sevilla recoge en la línea estratégica "1. Impulso a las actividades de investigación y de transferencia", la acción "1.8A1. Ayudas para Acciones específicas de Transferencia de Conocimiento. Modalidad A – Registro de la propiedad industrial e intelectual".

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, 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	w1W6olYywiVeoPftc4qw1w==	Fecha	08/06/2022	
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	Página	1/2	
Uri De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/w1W6olYywiVeoPftc4qw1w==			

Código Seguro de verificación: /7qmY5sHnrQuwQHau8PF56/HMULnq9LE. 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	08/06/2022
ID. FIRMA	afirma.us.es	/7qmY5sHnrQuwQHau8PF56/HMULnq9LE	PÁGINA	1/2
/7qmY5sHnrQuwQHau8PF56/HMULnq9LE				



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	Importe	Rama
Morales Flórez, Víctor	Material Cerámico Poroso y su Obtención Mediante el Método de Plantillas Sacrificables para su Uso como Andamios Tisulares	1.200,00	Ciencias
Montserrat de la Paz, Sergio	Péptidos bioaccesibles anti-inflamatorios de cáñamo	3.000,00	Ciencias de la Salud
Heredia Benot, Guillermo	Tren de Aterrizaje Acoplable a una Estructura de un Dron	300,00	Ingeniería y Arquitectura
Gómez González, Emilio	Device and Method for Non-Invasive Preventive Cleaning of Cerebrospinal Fluid Shunt Systems	3.000,00	Ingeniería y Arquitectura
Peralta Álvarez, María Estela	Robot adaptativo que ayuda a los niños y niñas con autismo en el seguimiento de una rutina	3.000,00	Ingeniería y Arquitectura
Aguirre Jiménez, María Itziar	Procedimiento para la Obtención de un Extracto Fenólico Procedente de Alperujo	800,00	Ingeniería y Arquitectura
Dávila Martín, Javier	Generador de vórtices en canales y conductos	407,65	Ingeniería y Arquitectura

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 y las Normas de ejecución del Presupuesto de la Universidad de Sevilla para el ejercicio 2022, se incorporarán al ejercicio 2023, únicamente los créditos financiados mediante transferencia de carácter finalista (créditos AFECTADOS) hasta el límite de su financiación externa. El resto de los 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 2023. Por ello, se ruega tengan previsto este extremo y se agote el crédito en la ayuda concedida en el presente ejercicio 2022.

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	w1W6olYywiVeoPftc4qw1w==	Fecha	08/06/2022
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	Página	2/2
Uri De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/w1W6olYywiVeoPftc4qw1w==		



Código Seguro de verificación: /7qmY5sHnrQuwQHau8PF56/HMULnq9LE. 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	08/06/2022
ID. FIRMA	afirma.us.es	/7qmY5sHnrQuwQHau8PF56/HMULnq9LE	PÁGINA	2/2
 /7qmY5sHnrQuwQHau8PF56/HMULnq9LE				