



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 4 de marzo 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. 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 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	5VVPJum9CHkgUnhSMA8qeQ==	Fecha	13/03/2022	
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	Página	1/2	
Uri De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/5VVPJum9CHkgUnhSMA8qeQ==			

Código Seguro de verificación: JM17GojpmtSyMQhZVgk8V2qUttBR1NAB. 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	15/03/2022
ID. FIRMA	afirma.us.es	JM17GojpmtSyMQhZVgk8V2qUttBR1NAB	PÁGINA	1/2
JM17GojpmtSyMQhZVgk8V2qUttBR1NAB				



Solicitantes	Título patente	Importe	Rama
Encina Encina, Lourdes	Plataforma de muestreo hidroacústico horizontal en profundidad	3.000,00	Ciencias
Cordero Matía, María Elisa	Microsomes: cellular like structures to control viral infections (MICROTRAPS)	3.000,00	Ciencias de la Salud
Vázquez Cueto, Carmen María	Efecto Hipotensor Ocular del Aceite de Acebuchina	3.000,00	Ciencias de la Salud
Vázquez Cueto, Carmen María	Uso del aceite de acebuchina en el daño retiniano asociado a la hipertensión arterial y patologías retinianas asociadas a la misma	3.000,00	Ciencias de la Salud
Escalona Franco, José Luis	Sistema y Método de Medida de Geometría de Vías	2.000,00	Ingeniería y Arquitectura
Fernández Fernández, Francisco Vidal	Función física no clonable (PUF) basada en Ruido Telegráfico Aleatorio (RTN)	2.000,00	Ingeniería y Arquitectura
Fernández Fernández, Francisco Vidal	Generador de números verdaderamente aleatorios basado en DRV de celdas de memoria estáticas SRAM	1.336,43	Ingeniería y Arquitectura
Gómez Barea, Alberto	Unidad de Lecho Fluizado Dual para la Gasificación de Biomasa con Vapor Hibridada con Energía Solar	3.000,00	Ingeniería y Arquitectura
Molina Cantero, Antonio Jesús	Dispositivo de Motorización Autónomo Integrable en Sillas de Ruedas	2.000,00	Ingeniería y Arquitectura
Rodríguez Jiménez, Carlos Eugenio	Sistema para apoyo en forjados de piezas prefabricadas ensamblables de cerramientos de doble hoja de fábrica con una cámara interior drenada	3.000,00	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 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	5VVPJum9CHkgUnhSMa8qeQ==	Fecha	13/03/2022
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	Página	2/2
Uri De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/5VVPJum9CHkgUnhSMa8qeQ==		



Código Seguro de verificación: JM17GojpmtSyMQhZVgk8V2qUttBR1NAB. 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	15/03/2022
ID. FIRMA	afirma.us.es	JM17GojpmtSyMQhZVgk8V2qUttBR1NAB	PÁGINA	2/2
 JM17GojpmtSyMQhZVgk8V2qUttBR1NAB				