



VI PLAN PROPIO DE INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA - US 2020

Acuerdo de la Comisión de Investigación de fecha 15 de abril de 2020 por el que se resuelve por la que se resuelve la convocatoria de Ayudas para Acciones Específicas de Transferencia de Conocimiento. (Modalidad A1). (I.7A1). 1ª.

En virtud del artículo 2 de la Resolución Rectoral de 13 de abril de 2020 por la que se adoptan medidas urgentes en el ámbito del Vicerrectorado de Investigación durante el estado de alarma creado por la enfermedad COVID-19, que considera las acciones convocadas para el año 2020 del Plan Propio de Investigación y Transferencia de la Universidad de Sevilla como indispensables para el funcionamiento básico de la investigación en la Universidad de Sevilla, de conformidad con lo establecido en el apartado quinto de la citada Convocatoria, una vez evaluadas las solicitudes presentadas por los interesados, esta Comisión HA RESUELTO APROBAR las siguientes:

Solicitante	Título de la patente	Importe	Rama
Odriozola Gordón, José Antonio	Procedimiento de obtención de monolitos integrales de carbono y monolitos de carbono obtenidos	5.000,00	Ciencias
de Miguel Rodríguez, Manuel	Extracto polifenólico de maqui para la prevención y tratamiento de la Enfermedad de Crohn	3.000,00	Ciencias de la Salud
Rodríguez Matarredona, Esperanza	Procedimiento para prolongar la vida media de células progenitoras neurales neonatales con suramina	1.627,51	Ciencias de la Salud
Aguirre Jiménez, María Itziar	Obtención de extractos bioactivos mediante disolventes eutécticos profundos con base acídica de orujos frescos de oliva	271,95	Ingeniería y Arquitectura
Cruz Romero, Pedro Luis	Método de detección de manipulación fraudulenta en el bornero de contadores de energía eléctrica	1.506,51	Ingeniería y Arquitectura
Escalona Franco, José Luis	Sistema y método de medida de geometría de vías	3.000,00	Ingeniería y Arquitectura
Mazuelos Rojas, Alfonso	Procedimiento de biooxidación de tiosales	700,00	Ingeniería y Arquitectura
Ojeda Granja, Joaquín	Sensor de fuerza tridimensional para pedales de bicicletas	3.000,00	Ingeniería y Arquitectura

Contra el presente Acuerdo, que no agota la vía administrativa, se podrá interponer recurso de alzada en el plazo de un mes, contado a partir del día siguiente a la finalización de la declaración del estado de alarma, con independencia del tiempo que hubiera transcurrido desde su publicación, ante el Rector de la Universidad de Sevilla, según disponen el art. 122.1 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las Administraciones Públicas y el artículo 3 de la Resolución Rectoral de 13 de abril de 2020 por la que se adoptan medidas urgentes en el ámbito del Vicerrectorado de Investigación durante el estado de alarma creado por la enfermedad COVID-19.

Sevilla, 16 de abril de 2020

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE INVESTIGACIÓN

Fdo.: Julián Martínez Fernández.

Código Seguro De Verificación	qsmWafshVabS8LiGtIYl3g==	Fecha	17/04/2020
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	Página	1/2
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/qsmWafshVabS8LiGtIYl3g==		



De acuerdo con el 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, Artº 41 y las Normas de ejecución del Presupuesto de la Universidad de Sevilla para el ejercicio 2020, se incorporarán al ejercicio 2021, 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 2021.

Por ello, se ruega tengan previsto este extremo y se agote el crédito en la ayuda concedida en el presente ejercicio 2020.

Código Seguro De Verificación	qsmWafshVabS8LiGtIYl3g==	Fecha	17/04/2020
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/qsmWafshVabS8LiGtIYl3g==	Página	2/2

