



**VI PLAN PROPIO DE INVESTIGACIÓN Y
TRANSFERENCIA - US 2020**

Acuerdo de la Comisión de Investigación de fecha 15 de octubre de 2020 por la que se resuelve la convocatoria de Reparación y Validación de material científico. **(IV.10). 3ª.**

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 y DESESTIMAR las siguientes:

Solicitante	Material	Importe (€)	Rama
Díaz Moreno, Irene	Reparación puerta y sistema de apertura del equipo INFORS HT Multitron (incubador)	3.628,00	Ciencias
García Calderón, Margarita	Humidificador de cámara de cultivo marca IBERCEX Motivo: No se indica establecimiento de consorcios entre GI q avalen la propuesta	Desestimada	Ciencias
González Arzola, Katuska	Rotor F-35-6-30, de la centrífuga 543OR (Marca Eppendorf). Motivo: Mismo grupo que la solicita ayuda y superan los 4000€, señalado en convocatoria.	Desestimada	Ciencias
Conde Amiano, Alejandro	Cámara de guantes SAFFRON: - Columna CAT - Columna MS - Sustitución del catalizador y regeneración columna CAT en uso Motivo: No se indican ni la relevancia de la investigación asociada ni el establecimiento de consorcios entre grupos de investigación que avalen la propuesta.	Desestimada	Ciencias
Gallardo Cruz, María del Carmen	Reparación UPS EVO 4.0	993,00	Ciencias
Gutiérrez Mora, Felipe	Reparación SPS: Software + ordenador	4.000,00	Ciencias
Ávalos Cordero, Francisco Javier	HPLC Agilent 1100 con inyector automático y detección de espectros de absorción en línea por diode array. Motivo: No se indican ni la relevancia de la investigación asociada ni el establecimiento de consorcios entre grupos de investigación que avalen la propuesta.	Desestimada	Ciencias
Muñoz Centeno, María de la Cruz	-Centrífuga Eppendorf modelo 5424 -Centrífuga Eppendorf modelo 5415R Motivo: Concedida ayuda, dentro de esta anualidad, al mismo grupo por importe de 3575€. No es el responsable del grupo.	Desestimada	Ciencias

Código Seguro De Verificación	pG9WfgnssqHcl0PCVk8drw==	Fecha	19/10/2020
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	Página	1/4
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/pG9WfgnssqHcl0PCVk8drw==		

Gil Serrano, Antonio Miguel	Cromatógrafo Líquido de Alta Resolución Waters Alliance (Equipo HPLC Waters 2695 con detector Waters 2996)	Desestimada	Ciencias
	Motivo: Grupo con ayudas ya concedidas por importe superior a 4.000 euros, según señala convocatoria.		
Ortiz Mellet, Carmen	- 2 bombas de vacío de aceite TELSLTAR 2G-6 - 1 bomba de vacío de aceite EDWARDS RV3 - 1 bomba de vacío de membrana MZ2C VACCUBRAND - 1 criotermostato de recirculación marca Julabo F250	1.646,00	Ciencias
Fernández Fernández, Inmaculada	Equipo de inmersión (Criostato), con control de temperatura en el rango -90°C y +40°C	1.520,00	Ciencias
García Gómez, José Carlos	Sonda Multiparamétrica Eureka Manta 2	2.563,00	Ciencias
Parrado Rubio, Juan	Sistema de Almacenamiento de Alta Temperatura y Presión RAYPA AES_75	1.697,00	Ciencias de la Salud
Miñano Sánchez, Francisco Javier	Espectrofotómetro ultravioleta-visible / Lector de placa para medidas mediante la técnica de ELISA. Marca Labsystems	3.410,00	Ciencias de la Salud
Pastor Loro, Ángel Manuel	Reparación, Climatizador que mantiene fría habitación de congelador de -80.	528,00	Ciencias de la Salud
López Baena, Francisco Javier	Incubador INFORS mod. Multitron	2.774,00	Ciencias de la Salud
Romero Portillo, Francisco	- Mini UV Crosslinker UVC500. Hoeffler - Mini UV Crosslinker UVC500. Hoeffler - Transiluminador Appligene - Documentador de geles de ADN	1.365,00	Ciencias de la Salud
Nieto Gutiérrez, Joaquín José	Reparación de Cámara Fría	4.000,00	Ciencias de la Salud
Heredia Mira, Francisco José	Reparación del detector de diodos con celda de flujo estándar de un cromatógrafo de líquidos marca Agilent Technology modelo 1260.	4.000,00	Ciencias de la Salud
Rodríguez Fernández, Fernando	Sistema de análisis de fluorescencia para tejido vivo.	3.591,00	Ciencias de la Salud

Código Seguro De Verificación	pG9WfgnssqHcl0PCVk8drw==	Fecha	19/10/2020
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/pG9WfgnssqHcl0PCVk8drw==	Página	2/4



Flores Alés, Vicente	Balanza de precisión Mettler PB4002-S Balanza Delta range Mettler SB32001 DR Balanza electrónica Bel engineering K Balanza de precisión Denver Inst. Co. XE 100A Medidor adherencia NEURTEK CDES-11	1.715,00	Ingeniería y Arquitectura
Sánchez Sánchez, José	unidades de Registro de vibraciones wireless tipo GMSPlus6-73 de GeoSIG con 6 canales de adquisición y sensor de aceleración triaxial interno: Calibración y Test Equipo autónomo de registro y procesado de señales: reparación	2.661,00	Ingeniería y Arquitectura
Guerrero Conejo, Antonio	Horno Mufla, marca Hobersal, Mod. HD-230	761,00	Ingeniería y Arquitectura
Mazuelos Rojas, Alfonso	Granulometro Láser Beckman Coulter Motivo: Fuera de plazo	Desestimada	Ingeniería y Arquitectura
Muñoz García, José	Medidor de ángulos de contacto KSV modelo CAM200	3.031,00	Ingeniería y Arquitectura
Soria Conde, Laureano	Equipo para Ensayos de Microidentación	2.723,00	Ingeniería y Arquitectura
Ariza Moreno, María del Pilar	- Máquina universal de ensayos dinámicos y estáticos de 25kN de capacidad (número de inventario 153676). - Pórtico para ensayos de flexión y control por ordenador PCD2K (número de inventario 306128)	4.000,00	Ingeniería y Arquitectura
Montero Fernández, Francisco Javier	Cortadora Laser CO2, modelo PC 1390 KII Reparación: Sustitución tubo de Laser Co2 130 W y Fuente Hv	3.920,00	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 desde el día siguiente a la publicación de la presente resolución, ante el Rector de la Universidad de Sevilla, según dispone el art. 122.1 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las Administraciones Públicas.

Sevilla, 15 de octubre de 2020

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE INVESTIGACIÓN

Fdo.: Julián Martínez Fernández.

Código Seguro De Verificación	pG9WfgnssqHcl0PCVh8drw==	Fecha	19/10/2020
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/pG9WfgnssqHcl0PCVh8drw==	Página	3/4





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	pG9WfgnssqHcl0PCVk8drw==	Fecha	19/10/2020
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/pG9WfgnssqHcl0PCVk8drw==	Página	4/4

