



V PLAN PROPIO DE INVESTIGACIÓN - US  
2016

Resolución de la Comisión de Investigación de fecha 21 de noviembre de 2016 por la que se resuelve la convocatoria de Reparación y Validación de material científico. (IV.6). (2ª).

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	Material	Importe (€)	Rama
Arquillo Avilés, David	Equipo de radiología digital AGFA CR-30-X.	861,44	Arte y Humanidades
Alonso Álvarez, Esteban	Reparación Cromatógrafo líquido con detector de espectrometría de masas de triple cuadrupolo (HPLC-MS/MS) marca Agilent Technologies.	2.825,08	Ciencias
Cabrera Escribano, Francisca	Reparación del Sistema Alimentación Ininterrumpida CG-MS.	137,07	Ciencias
Conde Amiano, Alejandro	Magnetómetro de muestra vibrante LakeShore 7407. (La reparación incluye la sustitución de las bobinas de detección).	3.388,00	Ciencias
Corrochano Peláez, Luis María	1. Un incubador INFORS HT md MULTITRON de temperatura regulable con agitación para el crecimiento de microorganismos. 2. Dos cabinas de flujo laminar TELSTAR para trabajar en esterilidad. 3. Una cabina de extracción FASTER para el manejo de compuestos tóxicos.	2.795,74	Ciencias
Fernández Fernández, Rosario	Cromatógrafo de gases-Espectrómetro de Masas Agilent.	3.002,95	Ciencias
Fernández-Bolaños Guzmán, José María	Reparación una Bomba de vacío BÜCHI V-500 y dos Bombas de vacío BÜCHI V-700.	888,50	Ciencias
Gallardo Cruz, María del Carmen	Aceite de refrigeración para el sistema Julabo FP45-HL.	1.848,49	Ciencias
Gallego Fernández, Juan Bautista	Equipo de Medida de Intercambio Gaseoso. Portable Photosynthesis System. LCI de la marca ADC.	1.151,92	Ciencias
Ortiz Mellet, Carmen	Reparación de Cromatógrafo Líquido de Alta Resolución Waters Alliance (Equipo HPLC Waters 2695 con detector Waters 2996).	948,50	Ciencias
Robina Ramírez, Inmaculada	Reparación Criostato LAUDA RL6CS.	530,29	Ciencias
Venero Recio, José Luis	Congelador vertical -80°C.	234,50	Ciencias
Monreal Hermoso, José Antonio	Cromatógrafo líquido FPLC modelo NGC Quest (BioRad).	2.799,99	Ciencias
Sobrino Beneyto, Francisco	Ultracongelador vertical de -86°C. Marca: Sorvall Heraeus. Modelo: 500V Plus.	2.450,00	Ciencias
González Díez, Isabel	Equipo para determinación de superficie específica BET (Gemini 2360, Micromeritics).	779,24	Ciencias
Vaz Pardal, Rosario	Destilador Selecta Pronitro I.	165,17	Ciencias
Morillo Aguado, José	Equipo para análisis termogravimétrico TGA851/HT numero de serie 5118202813 con capacidad para operar a alta temperatura (1600°C)	2.716,61	Ciencias
López Cornejo, Pilar	Espectrofotómetro Varian 500 (UV-VISIBLE-NIR)	2.561,25	Ciencias
Gil Serrano, Antonio Miguel	Reparación Termómetro y Placas Calefactoras IKA.	396,40	Ciencias

Código Seguro de verificación:XBVPVH1+d1nomtCht1P2tQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>  
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	01/12/2016
ID. FIRMA	afirmaUS XBVPVH1+d1nomtCht1P2tQ==	PÁGINA	1/2



XBVPVH1+d1nomtCht1P2tQ==

Cameán Fernández, Ana María	1. Reparar un congelador de -80°C, marca REVCO, modelo VLT1386-3-V40.	2.147,15	Ciencias de la Salud
Carreras Sánchez, Olimpia	Autoanalizador Hematológico Aautomatizado ABX MICROS 60, 18 OT.	695,23	Ciencias de la Salud
Nieto Gutiérrez, Joaquín José	Reparación agitador orbital con control de temperatura.	1.690,61	Ciencias de la Salud
Ollero Márquez, Francisco Javier	1. Revisión de campanas de flujo laminar. 2. Reparación de cámara iluminada para el cultivo de plantas. 3. Reposición de lámina autoadhesiva para agitador de temperatura ajustable.	4.000,00	Ciencias de la Salud
Vázquez Cueto, Carmen María	Máquina de Hielo SCOTMAN AF 100 AS-E n/s DA 25726.	289,04	Ciencias de la Salud
Ventosa Uceró, Antonio	Reparación de autoclave, cabina de flujo laminar y pipeta electrónica.	2.401,25	Ciencias de la Salud
Pérez Guerrero, María Concepción	Congelador - 85 °C (marca: Nuairé).	2.519,83	Ciencias de la Salud
Montoya García, María José	Incubador de CO2 Termofisher Water Jacked Mod 3121. Fabricador de hielo en escamas Castle Mac Mod. Icematic F80C.	2.366,52	Ciencias de la Salud
Heredía Mira, Francisco José	Reparación del módulo del Detector de Diodos con Celda de Flujo Estándar de un equipo de cromatografía HPLC, marca Agilent Technologies modelo 1260 infinity.	3.906,78	Ciencias de la Salud
Carrasco Páez, Luis	Tensiomiografía (TMG).	529,38	Ciencias Sociales y Jurídicas
Quintero Ariza, José Manuel	Sustitución del nebulizador de un equipo de espectrometría de absorción atómica.	603,06	Ingeniería y Arquitectura
Roa Romero, Laura	Reparación de una fresadora automática LPKF ProtoMat S62.	2.191,18	Ingeniería y Arquitectura
Suárez García, María Paz	Reparación de cámara de cultivo visitable, marca IBERCEX, para adaptación a la normativa 2037/2000.	2.786,63	Ingeniería y Arquitectura
Soria Conde, Laureano	Mandíbulas para máquina de ensayos Instron 550H1514.	1.396,50	Ingeniería y Arquitectura

La presente Resolución que pone fin a la vía administrativa podrá ser recurrida potestativamente en reposición ante el mismo órgano que la ha dictado o impugnada directamente ante el orden jurisdiccional contencioso-administrativo conforme a lo dispuesto en el artículo 123.1 de Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas. El plazo para la interposición del recurso de reposición será de un mes, si el acto fuera expreso. Transcurrido dicho plazo, únicamente podrá interponerse recurso contencioso-administrativo. (Artículo 124.1 de Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas).

Sevilla, 21 de noviembre de 2016

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE INVESTIGACIÓN

Fdo.: Julián Martínez Fernández.

Código Seguro de verificación:XBVPVH1+dlnomtCht1P2tQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>  
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	01/12/2016
ID. FIRMA	afirmaUS XBVPVH1+dlnomtCht1P2tQ==	PÁGINA	2/2



XBVPVH1+dlnomtCht1P2tQ==