



V PLAN PROPIO DE INVESTIGACIÓN - US
2015

Resolución de la Comisión de Investigación de fecha 04/12/2015 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
Conde Amiano, Alejandro	Sistema de medida directa del Efecto Magnetocalorico.	4.000,00	Ciencias
Gallardo Cruz, María del Carmen	Equipo de alimentación ininterrumpida Tecknoware EVO 4.0 y Unidad de alimentación autónoma de Batesur S.L.	575,40	Ciencias
Aguilera López, Andrés	1. Incubador INFORS modelo MULTITRON. 2. Congelador -80°C REVCO modelo ULT1786-3-V36 n.s. 3. Mantenimiento preventivo de 6 congeladores de -80°C y 3 autoclaves.	2.789,34	Ciencias
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
Fernández Espinosa, Antonio José	Reparación de una centrífuga de marca SIGMA modelo 3-15.	1.101,10	Ciencias
Fernández Fernández, Rosario	Cromatógrafo de gases-Espectrómetro de Masas Agilent.	2.956,51	Ciencias
Fernández-Bolaños Guzmán, José María	Reparación Liofilizador Telstar	310,85	Ciencias
Ortiz Mellet, Carmen	Reparación de Crioinmersor Thermo Fisher	689,49	Ciencias
Robina Ramírez, Inmaculada	Reparación de Bomba de vacío Buchi	528,53	Ciencias
García Gómez, José Carlos	13 Botellas de buceo, 8 ordenadores de buceo, 9 reguladores, 2 chalecos hidrostáticos, 15 trajes de neopreno, embarción modelo Dipol 600-CP.	2.301,53	Ciencias
González Rodríguez, María Luisa	Equipo Milli-Q Advantage	2.212,64	Ciencias de la Salud
Rabasco Álvarez, Antonio María	HPLC ELITE. HPLC LACHROM	3.867,04	Ciencias de la Salud
Chamorro Moriana, Gema	Sistema GCH 2.0, prototipo de la patente "Sistema de medición de cargas aplicadas a bastones de antebrazo.	3.345,65	Ciencias de la Salud
Nieto Gutiérrez, Joaquín José	Cabina de flujo laminar microbiológica Gelaire. Reparación de autoclave Selecta. Reparación de campana de gases Cruma.	2.810,70	Ciencias de la Salud
Ventosa Ucero, Antonio	Termociclador PCR	3.352,43	Ciencias de la Salud
Callejón Fernández, Raquel María	Reparación del detector de Masas acoplado a un cromatógrafo de gases	2.117,50	Ciencias de la Salud
Heredía Mira, Francisco José	Concentrator plus Eppendorf modelo 5305 System. Sistema de bombeo cuaternario de un cromatógrafo de líquidos Agilent Technology mod. 1200. Lámpara de un espectroradiómetro Laser Technology modelo CAS140.	3.401,99	Ciencias de la Salud
Torralba Silgado, Antonio Jesús	Cámara de ensayos climáticos Heratec C180 -40 SIMPAC.	560,71	Ingeniería y Arquitectura
Guerrero Conejo, Antonio	Reómetro mezclador Haake Polilab - Rheomix 600 QC para preparación y control de mezclado de biopolímeros y plastificantes	2.793,00	Ingeniería y Arquitectura



Galán Vioque, Jorge	Cluster de High Performance Computing (HPC) del IMUS (azarquiel)	672,00	Ingeniería y Arquitectura
---------------------	--	--------	---------------------------

Contra la presente Resolución, que agota la vía administrativa, podrá interponer potestativamente recurso de reposición ante este mismo órgano, en el plazo de un mes, (art. 116 de la Ley 4/99 que modifica la Ley 30/92 de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común) o interponer recurso Contencioso-Administrativo en el plazo de dos meses, contados desde el día siguiente a la recepción de la presente notificación, ante el Juzgado de lo Contencioso-Administrativo, con sede en Sevilla, según disponen los art. 118 de la Ley 4/99 antes citada y 46.1 de Ley 29/1988, de 13 de julio (B.O.E. de 14 de julio) de la Jurisdicción Contencioso Administrativa.

Sevilla, 4 de diciembre de 2015

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE INVESTIGACIÓN



Edo. Julián Fernández Martínez.