



V PLAN PROPIO DE INVESTIGACIÓN - US
2013

Resolución de la Comisión de Investigación de fecha 29/11/2013 por la que se resuelve la convocatoria de Reparación y Validación de material científico. (IV.6).

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
Gómez Pascual, Amparo	Microtomo	238,37	Ciencias
Martín Fernández, Julián	Reparación de cuatro hornos de alta temperatura de las máquinas de deformación plástica, que tienen una antigüedad entre 10 y 15 años	2.800,00	Ciencias
Ávalos Cordero, Francisco Javier	Mantenimiento preventivo y/o correctivo de 6 congeladores de -80°C, 8 incubadores, fabricadoras de hielo, 3 autoclaves, hornos de hibridación, agitadores y termocicladores	2.795,09	Ciencias
Alonso Álvarez, Esteban	Cromatógrafo líquido con detector de espectrometría de masas de triple cuadrupolo. (Espectrómetro de masas marca Agilent Technologies)	2.167,19	Ciencias
López Cornejo, Pilar	Aparato de dicroísmo circular MOS-450 AF/CD equipado con un sistema de flujo detenido (stopped-flow) y con un control de temperatura tipo Peltier	2.798,49	Ciencias
Fernández Fernández, Rosario	Cromatógrafo de gases-Espectrómetro de Masas Agilent	2.800,00	Ciencias
García Gómez, José Carlos	Equipos de oficina, docencia y de trabajo de campo	Desestimada	Ciencias
De Miguel Rodríguez, Manuel	Dispensador de parafina. Microtomo. Microscopios Ópticos	317,02	Ciencias de la Salud
Martín Lacave, Inés María	Microscopios	266,20	Ciencias de la Salud
Álvarez Fuentes, Josefa	Módulo Detector DAD de equipo de HPLC Lachrom	1.713,16	Ciencias de la Salud
García Giménez, María Dolores	Congelador -85°C "Nuair ILS-DF8517E"	831,88	Ciencias de la Salud
Montesinos Gutiérrez, María de la Luz	Fuente de alimentación de una cámara ORCA-R2 refrigerada (-35°C) para microscopía de epifluorescencia	1.569,86	Ciencias de la Salud
Nieto Gutiérrez, Joaquín José	Centrífuga refrigerada SORVAL EVOLUTION RC	2.000,00	Ciencias de la Salud
Ventosa Uceró, Antonio	Centrífuga refrigerada SORVAL EVOLUTION RC	2.000,00	Ciencias de la Salud
Cameán Fernández, Ana María	Congelador -80°C REVCO, Modelo ULT-1386-3-V40	1.669,56	Ciencias de la Salud
Heredia Mira, Francisco José	Reparación de un inyector automático para un equipo de cromatografía HPLC, marca Agilent Technologies modelo 1100	1.513,40	Ciencias de la Salud



Sendra Salas, Juan José	Calibración de Equipamiento Científico para Medición de Variables Ambientales en Edificios	1.921,75	Ingeniería y Arquitectura
Durand Neyra, Percy	Psicrómetro de punto de rocío Decagon WP4C de AquaLab, Célula triaxial, Bomba de vacío y Phmetro de sobremesa Crison Stadard 411	2.473,82	Ingeniería y Arquitectura
Guerrero Conejo, Antonio	MiniJet II Injection Moulding Machine de Haake	2.729,03	Ingeniería y Arquitectura
Muñoz García, José	Reparación del Módulo correspondiente al Medidor de ángulos de contacto CAM-200 de la firma KSV	2.773,93	Ingeniería y Arquitectura
Bolix Tortosa, Rafael	Calibración del Medidor de Campo Electromagnético de banda ancha Narda NBM-550 y sonda de Campo Electromagnético Narda EF0391	470,09	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, 29 de Noviembre de 2013

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE INVESTIGACIÓN



Fdo.: Manuel García León.