



RESOLUCIÓN del Viceconsejero de Universidades e Investigación, por la que se conceden ayudas para la adquisición de equipamiento científico en el ejercicio 2022.

De conformidad con la Orden de 13 de septiembre de 2021 del Consejero de Educación, por la que se convocan ayudas en el ejercicio 2022 para la adquisición de equipamiento científico (BOPV nº 190 de 22 de septiembre de 2021),

Vista la propuesta de adjudicación de la Comisión de Selección, realizada de acuerdo a los artículos 11 y 12 de la orden de convocatoria,

RESUELVO:

Primerº.– Adjudicar a las entidades que se relacionan en el Anexo I de la presente Resolución subvenciones para la adquisición de equipamiento científico, por las cuantías que en él se indican.

Segundo.– Desestimar las solicitudes que se relacionan en el Anexo 2 de la presente Resolución, por limitación presupuestaria (Art. 13.1).

Tercero.– Excluir las solicitudes que se relacionan en el Anexo 3 de la presente Resolución, por el motivo que se indica el dicho Anexo.

DISPOSICIÓN FINAL

Contra la presente resolución se podrá interponer Recurso de Alzada ante el Consejero de Educación en el plazo de un mes a partir del día siguiente al de su publicación en el tablón de anuncios de la sede electrónica.

En Vitoria-Gasteiz, en la fecha de la firma.

ADOLFO MORAIS EZQUERRO
Viceconsejero de Universidades e Investigación

Anexo 1. Entidades beneficiarias

Nº Expediente	Orden	Equipamiento	Investigador principal	Entidad	Entidad de apoyo 1	Imp. Concedido
EC_2022_1_0031	1	Módulo automático para la síntesis de radiotrazadores marcados con carbono-11	Llop Roig, Jordi	Asociación Centro De Investigación Cooperativa En Biomateriales-Cic Biomagune	ACHUCARRO BASQUE CENTER FOR NEUROSCIENCE FUNDAZIOA	91.000,00
EC_2022_1_0011	2	Reactor de Microondas	Delgado De, Lacruzjuanlui	Basque Center For Macromolecular Design And Engineering-Polymat Fundazioa	ASOCIACION CENTRO DE INVESTIGACION COOPERATIVA EN NANOCIENCIAS "CIC nanoGUNE"	35.968,24
EC_2022_1_0005	3	MICROSCOPIO DE FUERZA ATÓMICA MULTIFUNCIONAL (MULTIFUNCTIONAL ATOMIC FORCE MICROSCOPE)	García Lecina, Eva	Fundación Cidetec	FUNDACIÓN BCMATERIALS-BASQUE CENTER FOR MATERIALS APPLICATIONS AND NANOSTRUCTURES	84.000,00
EC_2022_1_0019	4	CALORIMETRO RAPIDO DE BARRIDO DE ULTIMA GENERACIÓN	Fernandez Alonso, Felix	Asociacion De Investigacion Mpc - Materials Physics Center		60.370,84
EC_2022_1_0022	5	Sistema de depósito de ALD con cámara de 6 pulgadas	Knez, Mato	Asociacion Centro De Investigacion Cooperativa En Nanociencias "Cic Nanogune"	BASQUE CENTER FOR MACROMOLECULAR DESIGN AND ENGINEERING-POLYMAT FUNDAZIOA	72.000,00
EC_2022_1_0033	6	Plataforma de Desarrollo de Biomarcadores por Ultasonido DEUSBIO	Sanabria Martin, Sergio Jose	Universidad De Deusto	ASOCIACIÓN CENTRO DE INVESTIGACIÓN COOPERATIVA EN BIOTECNOLOGÍA - CIC bioGUNE	70.215,20
EC_2022_1_0009	7	PERFILÓMETRO-Perfilómetro óptico 3D sin contacto	Olaizola Izquierdo, Santiago Miguel	Asociación Centro Tecnológico Ceit		86.445,72

Anexo 2. Solicitudes denegadas

Nº Expediente	Equipamiento	Investigador principal	Entidad
EC_2022_1_0010	EQUIPO DE MECANOFUSIÓN	Gucciardi, Emanuele	Fundación Vasca Para El Desarrollo De Tecnologías Energéticas / Energi Teknologiaren Sustapenerako Euskal Iraskundea - Cic Energigune
EC_2022_1_0028	RICOTTA; Rolling Contact Fatigue	Ulacia Garmendia, Ibai	Goi Eskola Politeknikoa, S.Coop.
EC_2022_1_0024	CAMPHAST; Ultra-high speed camera for photographic adquisition of short duration dynamic events	Erice Echavarri, Borja	Goi Eskola Politeknikoa, S.Coop.
EC_2022_1_0013	SISTEMA DE ANALISIS MICROBIOLÓGICO POR IMPEDANCIA	Vázquez Araújo, Laura	Basque Culinary Center Fundazioa
EC_2022_1_0027	Sistema de fotoquímica y síntesis en flujo	Sanchez Cano, Carlos	Fundación Donostia International Physics Center (D.I.P.C.)
EC_2022_1_0034	MCR 102 PACKAGE POWDER FLOW & SHEAR CELL de Anton Paar.	Elejabarrieta Olabarri, María Jesús	Universidad De Deusto
EC_2022_1_0018	RAMANMAP - Equipo Raman para análisis de materiales mediante espectroscopía e imagen	Briz Iceta, Nerea	Fundación Tecnalia Research And Innovation
EC_2022_1_0030	H2ERA; Diseño y construcción de una instalación para ensayo experimental de componentes y procesos de generación, almacenamiento, transporte y conversión del hidrógeno	Bouali Saidi, Mohhamed	Goi Eskola Politeknikoa, S.Coop.
EC_2022_1_0017	Receptor de medida para compatibilidad electromagnética.	Arriola Bilbao, Aitor	Ikerlan, S. Coop. Ltda.
EC_2022_1_0026	CYCLEBAT; Ciclador de baterías de alta precisión para evaluación electroquímica de sistemas de almacenamiento	Iraola Iriondo, Unai	Goi Eskola Politeknikoa, S.Coop.

Anexo 3. Solicitudes excluidas

Nº Expediente	Equipamiento	Investigador principal	Entidad	Motivo
EC_2022_1_0020	interferómetro IDS 3010 Ultra precision optical sensor for industry applications	Urreta Prieto, Harkaitz	Ideko, S. Coop.	7.6 art./art. 7.6
EC_2022_1_0025	Equipamiento para la medición de la composición corporal y la actividad física	Coca Nuñez, Aitor	Universidad De Deusto	7.3 art./art. 7.3