



RESOLUCIÓN del viceconsejero de Ciencia e Innovación, por la que se conceden ayudas para la adquisición de equipamiento científico en el ejercicio 2025 (INKER).

De conformidad con la Orden de 15 de ABRIL (BOPV nº 84 de 7 de mayo de 2025) del consejero de Ciencia, Universidades e Innovación, por la que se convocan ayudas para la adquisición de equipamiento científico en el ejercicio 2025 (INKER).

Constando que la información completa sobre forma y plazos de pago, forma de justificación y demás condiciones, requisitos y documentación exigida se encuentra disponible en la sede electrónica del Gobierno Vasco: <https://www.euskadi.eus/servicios/1018711>.

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 1 de la presente Resolución subvenciones para la adquisición de equipamiento científico, por las cuantías que en él se indican.

Segundo.- Desestimar las solicitudes presentadas para la adquisición de equipamiento científico que se recogen en el Anexo 2 de la presente Resolución, por el motivo que se indica.

DISPOSICIÓN FINAL

Contra esta Resolución se podrá interponer recurso de alzada en el plazo de un mes a partir del día siguiente al de su publicación en el tablón de anuncios de la sede electrónica, ante el consejero de Ciencia, Universidades e Innovación.

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

ADOLFO MORAIS EZQUERRO
Viceconsejero de Ciencia e Innovación



Anexo 1. Entidades beneficiarias

N.Expediente	Orden	Equipamiento	Investigador principal	Entidad	Entidad de apoyo 1	Imp. Conced
EC_2025_1_0016	1	Analizador y Separador Celular por Activación de Fluorescencia (FACS) con adquisición simultánea de imagen	Sierra Saavedra, Amanda	ACHUCARRO BASQUE CENTER FOR NEUROSCIENCE FUNDAZIOA	FUNDACIÓN BIOFÍSICA BIZKAIA / BIOFISIKA BIZKAIA FUNDAZIOA	283.500,00
EC_2025_1_0030	2	Microscopio Superresolución	Lopez Cortajarena, Aitziber	ASOCIACIÓN CENTRO DE INVESTIGACIÓN COOPERATIVA EN BIOMATERIALES-CIC BIOMAGUNE	FUNDACIÓN TECNALIA RESEARCH AND INNOVATION	366.736,50
EC_2025_1_0036	3	METROPRE3D; Sistema de Metrología Óptica de Precisión 3D	Arrazola Arriola, Pedro Jose	GOI ESKOLA POLITEKNIKOA, S.COOP.	IDEKO, S. Coop.	166.707,00
EC_2025_1_0018	4	Adquisición de una consola de radiofrecuencia para resonancia magnética Nuclear (CRM)	Millet Aguilar Galindo, Oscar	ASOCIACIÓN CENTRO DE INVESTIGACIÓN COOPERATIVA EN BIOTECNOLOGÍA - CIC BIOGUNE		707.220,00
EC_2025_1_0022	5	Sistema de recuperación y suministro de Helio líquido para equipos criogénicos de última generación	Moreno Ugeda, Miguel	FUNDACIÓN DONOSTIA INTERNATIONAL PHYSICS CENTER (D.I.P.C.)		242.700,00
EC_2025_1_0029	6	FULLTEST; Cámara climática de altitud multifuncional para el testeo avanzado de equipos de potencia en condiciones reales de las aplicaciones	Poza Lobo, Francisco Javier	GOI ESKOLA POLITEKNIKOA, S.COOP.	IKERLAN, S. COOP. LTDA.	245.563,20
EC_2025_1_0021	7	ChirOptix. CD-CPL Analyzer from UV/Vis to NIR	Rivilla De La Cruz, Ivan	FUNDACIÓN DONOSTIA INTERNATIONAL PHYSICS CENTER (D.I.P.C.)	BASQUE CENTER FOR MACROMOLECULAR DESIGN AND ENGINEERING-POLYMAT FUNDAZIOA	161.277,53



EC_2025_1_0011	8	IAIOAK; Ikerketako Adimen azplegituraeraginkortasun handiko konputaziorako	Zurutuza Ortega, Urko	GOI ESKOLA POLITEKNIKOA, S.COOP.		183.000,00
EC_2025_1_0007	9	Cámara de preparación de muestras	Choi , Deungjang	ASOCIACION DE INVESTIGACION MPC - MATERIALS PHYSICS CENTER	FUNDACIÓN DONOSTIA INTERNATIONAL PHYSICS CENTER (D.I.P.C.)	209.599,20
EC_2025_1_0025	10	Cromatografía líquida de proteínas a alta velocidad (FPLC)	Beloqui Elizazu, Ana	BASQUE CENTER FOR MACROMOLECULAR DESIGN AND ENGINEERING-POLYMAT FUNDAZIOA	FUNDACIÓN DONOSTIA INTERNATIONAL PHYSICS CENTER (D.I.P.C.)	132.148,80
EC_2025_1_0037	11	EQUIPO DE LITOGRAFÍA ELECTRÓNICA DE ALTA RESOLUCIÓN	Casanova Fernandez, Felix	ASOCIACION CENTRO DE INVESTIGACION COOPERATIVA EN NANOCIENCIAS "CIC NANOGUNE"		898.500,00
EC_2025_1_0017	12	Serigrafía de alta precisión para digitalización sostenible: de nuevos materiales a nuevas tecnologías y aplicaciones	Lanceros Mendez, Senen	FUNDACIÓN BCMATERIALS-BASQUE CENTER FOR MATERIALS APPLICATIONS AND NANOSTRUCTURES	FUNDACIÓN CIDETEC	111.510,00
EC_2025_1_0031	13	Nanoindentador de altas capacidades acoplado a microscopio	Camarero Espinosa, Sandra	BASQUE CENTER FOR MACROMOLECULAR DESIGN AND ENGINEERING-POLYMAT FUNDAZIOA		108.000,00
EC_2025_1_0028	14	FT-Raman/FT-IR/Electroquímica	Mecerreyes Molero, David	BASQUE CENTER FOR MACROMOLECULAR DESIGN AND ENGINEERING-POLYMAT FUNDAZIOA		183.537,77



Anexo 2. Solicitudes denegadas

N.Expediente	Orden	Equipamiento	Investigador principal	Entidad	Entidad de apoyo 1	Motivo
EC_2025_1_0033	1	Visual System HD (VSHD)	Caballero Gaudes, Cesar	Asociacion Bcbl Basque Center On Cognition, Brain And Language (Bcbl)		Art.13.1
EC_2025_1_0032	2	HIPSTER; High Pressure Hydrogen reciprocating Tribometer	Zabala Eguren, Alaitz	Goi Eskola Politeknikoa, S.Coop.	FUNDACIÓN CIDETEC	Art.13.1
EC_2025_1_0034	3	Instrumentación para explorar la interacción luz-materia a escala atómica	Piquero Zulaica, Ignacio	Asociacion De Investigacion Mpc - Materials Physics Center		Art.13.1
EC_2025_1_0027	4	Máquina de ensayos a fatiga ZwickRoell HC25	Arizmendi Jaca, Miguel	Universidad De Navarra (Tecnun)		Art.13.1
EC_2025_1_0019	5	CAJA DE GUANTES PARA MATERIALES DEUTERADOS	Verde Sesto, Maria Ester	Asociacion De Investigacion Mpc - Materials Physics Center		Art.13.1