

OTRAS DISPOSICIONES

DEPARTAMENTO DE EDUCACIÓN

4050

RESOLUCIÓN de 5 de septiembre de 2022, del Viceconsejero de Universidades e Investigación, por la que se hace pública la relación de las entidades beneficiarias de las ayudas relativas a la Orden de 15 de septiembre de 2021, del Consejero de Educación, por la que se convocan ayudas para la realización de Proyectos de Investigación Básica y/o Aplicada para el periodo 2022-2024, y ayudas a la Investigación e Innovación Tecnológica, con cargo a los fondos previstos para acciones Universidad-Empresa, para el período 2022-2023 (BOPV n.º 199, de 5 de octubre de 2021).

El artículo 13 de la Orden de Convocatoria establece que la Comisión de Selección elevará la propuesta de resolución al Viceconsejero de Universidades e Investigación, quien realizará las adjudicaciones mediante resolución, que se publicará en el tablón de anuncios de la Sede Electrónica del Gobierno Vasco, sin perjuicio de que posteriormente se publique en el BOPV la relación de las entidades beneficiarias y de los importes de las ayudas concedidas, a efectos de publicidad.

Habiéndose resuelto la convocatoria el 26 de julio de 2022 y habiéndose publicado el mismo día en el tablón de anuncios de la Sede Electrónica del Gobierno Vasco dicha resolución, procede llevar a cabo la publicación de la relación de las entidades beneficiarias y de los importes de las ayudas concedidas, a efectos de publicidad, por lo que

RESUELVO:

Artículo primero.– Publicar la relación de las entidades beneficiarias de las ayudas concedidas para realizar Proyectos de Investigación Básica y/o Aplicada para el periodo 2022-2024, con indicación de las cuantías concedidas, que se incluyen en el Anexo 1 de esta Resolución.

Artículo segundo.– Publicar la relación de las entidades beneficiarias de las ayudas concedidas para realizar Proyectos de Investigación para transferencia de conocimiento desde la Universidad hacia las Empresas, 2022-2023, con indicación de los importes concedidos, que se incluyen en el Anexo 2 de esta Resolución.

En Vitoria-Gasteiz, a 5 de septiembre de 2022.

El Viceconsejero de Universidades e Investigación,
ADOLFO MORAIS EZQUERRO.

lunes 19 de septiembre de 2022

ANEXO I
PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN BÁSICA Y APLICADA 2022-2024
ENTIDADES BENEFICIARIAS

Orden	N.º expediente	Título del proyecto	Investigador/a principal	Entidad	Presupuesto financiado (euros)			
					2022	2023	2024	Total
1	PIBA_2022_1_0014	Characterizing and quantifying reliable MRI metrics of the reading circuitry: datasets and tools	Lerma Usabiaga, Garikoitz	Asociacion BCBL Basque Center on Cognition, Brain and Language (BCBL)	26.370,00	23.630,00	0,00	50.000,00
2	PIBA_2022_1_0011	Impact of chemogenetic stimulation of oligodendrocytes in synaptic function, cognition and axonal survival	Domercq Garcia, Maria	Achucarro Basque Center for Neuroscience Fundazioa	25.000,00	25.000,00	0,00	50.000,00
3	PIBA_2022_1_0015	A deep learning approach to understand neural compensatory mechanisms in dyslexia	Lizarazu Ugalde, Mikel	Asociacion BCBL Basque Center on Cognition, Brain and Language (BCBL)	23.000,00	27.000,00	0,00	50.000,00
4	PIBA_2022_1_0031	Nanoposivadores Orgánicos para Células Solares Perovskitas (NANOPAS)	Mateo Alonso, Aurelio	Basque Center for Macromolecular Design and Engineering-Polymer Fundazioa	50.000,00	0,00	0,00	50.000,00
5	PIBA_2022_1_0027	La evolución del tálamo de los vertebrados: vínculos entre el desarrollo embrionario, la conectividad y el transcriptoma.	García Moreno, Fernando	Achucarro Basque Center for Neuroscience Fundazioa	26.730,00	23.225,00	0,00	49.955,00
6	PIBA_2022_1_0032	Desentrañando la estructura en la nanoescala de compuestos de polímero / MOF a través de la dispersión de neutrones: hacia membranas mejoradas para separadores de baterías y remediación ambiental.	Petrenko, Viktor	Fundación BCmaterials-Basque Center for Materials Applications and Nanostructures	24.800,00	25.200,00	0,00	50.000,00

Lunes 19 de septiembre de 2022

Orden	N.º expediente	Título del proyecto	Investigador/a principal	Entidad	Presupuesto financiado (euros)			
					2022	2023	2024	Total
7	PIBA_2022_1_0006	A hierarchical implantable device to select and steer cell differentiation	Camarero Espinosa, Sandra	Basque Center for Macromolecular Design and Engineering-Polymer Fundazioa	34.947,00	15.053,00	0,00	50.000,00
8	PIBA_2022_1_0047	Desarrollo de electrolitos en forma de gel basados en polímeros de origen renovable para una nueva generación de baterías de iones de sodio y de iones de zinc ambientalmente sostenibles	Lizundia Fernandez, Erlantz	Fundación BCmaterials-Basque Center for Materials Applications and Nanostructures	26.500,00	23.500,00	0,00	50.000,00
9	PIBA_2022_1_0022	Modelado matemático y simulación de nuevos procesos y soluciones para la recuperación de fósforo de estaciones depuradoras de aguas residuales	Grau Gumbau, Paloma	Universidad de Navarra (TECNUN)	0,00	27.000,00	23.000,00	50.000,00
10	PIBA_2022_1_0020	Optimización de los parámetros de estimulación mecánica para el desarrollo y la maduración de órganos musculares in vitro en 3D. (OptiMUS)	Paredes Puente, Jacobo	Universidad de Navarra (TECNUN)	2.901,00	22.899,00	24.200,00	50.000,00
11	PIBA_2022_1_0043	Entendiendo las incertidumbres y su rol en la coproducción del conocimiento indígena sobre el «injerto de glaciares» para la seguridad hídrica: el caso de Altas Montañas de Asia (MENDIndi)	Brugnach, Marcela	Asociación BC3 Basque Centre for Climate Change – Klima Aldaketa Ikergai (BC3)	27.500,00	22.500,00	0,00	50.000,00
12	PIBA_2022_1_0023	Descifrado la respuesta celular a la estimulación electroactiva (DCEE)	Silvan, Unai	Fundación BCmaterials-Basque Center for Materials Applications and Nanostructures	23.373,00	26.627,00	0,00	50.000,00

ANEXO II

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN UNIVERSIDAD EMPRESA 2022-2023

ENTIDADES BENEFICIARIAS

Orden	N.º Expediente	Título del proyecto	Investigador/a principal	Entidad	Presupuesto financiado		
					2022	2023	Total
1	PUE_2022_1_00 08	Optimización del proceso de corte y de la vida útil de la herramienta en operaciones de mecanizado de aceros inoxidables super dúplex	Arizmendi Jaca, Miguel	Universidad de Navarra (TECNUN)	23.250,0 0	26.750,0 0	50.000,0 0