

OTRAS DISPOSICIONES

DEPARTAMENTO DE EDUCACIÓN

4448

RESOLUCIÓN de 5 de septiembre de 2023, 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 2022, del Consejero de Educación, por la que se convocan ayudas para la realización de proyectos de Investigación Básica y/o Aplicada para el periodo 2023-2025, y ayudas a la Investigación e Innovación Tecnológica, con cargo a los fondos previstos para acciones Universidad-Empresa, para el período 2023-2024 (BOPV n.º 196, de 13 de octubre de 2022).

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 13 de julio de 2023 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 2023-2025, 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, 2023-2024, con indicación de los importes concedidos, que se incluyen en el Anexo 2 de esta Resolución.

En Vitoria-Gasteiz, a 5 de septiembre de 2023.

El Viceconsejero de Universidades e Investigación,
ADOLFO MORAIS EZQUERRO.

miércoles 27 de septiembre de 2023

ANEXO 1

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN BÁSICA Y APLICADA 2023-2025

BENEFICIARIOS

| Orden prelación | N.º expediente | Título del proyecto | Investigador Principal | Entidad | Presupuesto Financiado | | | |
|--------------------|------------------|--|---------------------------------|--|------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | 2023 | 2024 | 2025 | Total |
| 1 | PIBA_2023_1_0043 | Nanogel-based Advanced Therapeutic for Nose-to-Brain Delivery to Tackle Oxidative Stress driven Neurodegeneration | Calderon , Marcelo | Basque Center for Macromolecular Design and Engineering- Polymat Fundazioa | 37.192,00 | 0,00 | 0,00 | 37.192,00 |
| 2 | PIBA_2023_1_0047 | Estudio del Receptor de LDL (LRP1) en astrocitos hipotalámicos en la regulación del balance energético | Varela Fernández, Luis | Achucarro Basque Center for Neuroscience Fundazioa | 32.250,00 | 0,00 | 0,00 | 32.250,00 |
| 3 | PIBA_2023_1_0051 | Uniaxial strain tuning of the ground state of quantum materials | Blanco Canosa, Santiago | Fundación Donostia International Physics Center (D.I.P.C.) | 24.692,00 | 24.692,00 | 0,00 | 49.384,00 |
| 4 | PIBA_2023_1_0006 | Desarrollo y caracterización de materiales micro-nano-estructurados activados con colorantes orgánicos y/o tierras raras para la elaboración de láseres aleatorios con aplicaciones optoelectrónicas y b | Balda De La Cruz, Rolindes | Universidad del País Vasco / Euskal Herriko Unibertsitatea. UPV/EHU | 27.087,00 | 8.550,00 | 14.350,00 | 49.987,00 |
| 5 | PIBA_2023_1_0017 | 3-D printing of poly (butylene succinate), PBS-based materials: Influence of the processing conditions on the ultimate properties and crystallization behavior | Zubitur Soroa, Maria Manuela | Basque Center for Macromolecular Design and Engineering- Polymat Fundazioa | 24.000,00 | 26.000,00 | 0,00 | 50.000,00 |
| 6 | PIBA_2023_1_0033 | Cell mechanosensing during epithelial wound healing: Connecting tissue mechanics to chromatin organization | Solon , Jerome | Fundación Biofísica Bizkaia / Biofísica Bizkaia Fundazioa | 6.300,00 | 19.425,00 | 0,00 | 25.725,00 |
| 7 | PIBA_2023_1_0013 | Evaluación del potencial diagnóstico y terapéutico del receptor purinérgico P2X7 en el ictus isquémico experimental | Martin Muñoz, Abraham | Achucarro Basque Center for Neuroscience Fundazioa | 25.000,00 | 25.000,00 | 0,00 | 50.000,00 |
| 8 | PIBA_2023_1_0007 | Design of quantum materials for channeling light and electrons | BerciouX , Dario | Fundación Donostia International Physics Center (D.I.P.C.) | 16.666,00 | 16.667,00 | 16.667,00 | 50.000,00 |
| 9 | PIBA_2023_1_0027 | Additive Manufacturing of Molecule-based Magnets | Oyarzabal Epelde, Itziar | Fundación Bcmaterials- Basque Center for Materials Applications and Nanostructures | 15.225,00 | 13.650,00 | 0,00 | 28.875,00 |

miércoles 27 de septiembre de 2023

| Orden prelación | N.º expediente | Título del proyecto | Investigador Principal | Entidad | Presupuesto Financiado | | | |
|--------------------|------------------|---|----------------------------------|---|------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | 2023 | 2024 | 2025 | Total |
| 10 | PIBA_2023_1_0054 | Design of intelligent drug delivery systems based on polymer nanoparticles for overcoming cellular membrane barriers | Maestro Martin, Armando | Asociación de Investigación MPC - Materials Physics Center | 25.692,00 | 24.305,00 | 0,00 | 49.997,00 |
| 11 | PIBA_2023_1_0021 | Tensor network methods for interacting electrons in quasi-1d graphene nanostructures (TENINT) | Giedke -, Geza | Fundación Donostia International Physics Center (D.I.P.C.) | 22.192,00 | 26.392,00 | 0,00 | 48.584,00 |
| 12 | PIBA_2023_1_0031 | Studying microglial effects upon CLR01 treatment for Parkinson's Disease | Bengoa Vergniory, Nora | Achucarro Basque Center for Neuroscience Fundazioa | 47.000,00 | 0,00 | 0,00 | 47.000,00 |
| 13 | PIBA_2023_1_0024 | Interés de la Cuenca Vasco Cantábrica y las Cordilleras Béticas en el estudio de la hiperextensión | Esteban Guzman, Jose Julian | Universidad del País Vasco / Euskal Herriko Unibertsitatea. UPV/EHU | 6.510,00 | 10.080,00 | 0,00 | 16.590,00 |
| 14 | PIBA_2023_1_0055 | New Excited State Wavefunction Methods For Optoelectronics | Matito Gras, Eduard | Fundación Donostia International Physics Center (D.I.P.C.) | 23.192,00 | 24.192,00 | 0,00 | 47.384,00 |
| 15 | PIBA_2023_1_0046 | Receptores CB1 oligodendrogliales: modulación del metabolismo energético y potencial terapéutico durante el daño/repelación de la mielina | Mato Santos, Susana Mato Santos | Achucarro Basque Center for Neuroscience Fundazioa | 29.738,00 | 20.160,00 | 0,00 | 49.898,00 |
| 16 | PIBA_2023_1_0032 | Degradación de contaminantes emergentes (fármacos) causantes de elevada turbidez y color en las aguas mediante luz ultravioleta y ozono | Villota Salazar, Natalia | Universidad del País Vasco / Euskal Herriko Unibertsitatea. UPV/EHU | 20.365,80 | 19.525,80 | 0,00 | 39.891,60 |
| 17 | PIBA_2023_1_0052 | STEINER; Shot Peening de engranajes. análisis de la influencia del tratamiento de shot peening en la vida a fatiga de engranajes | Llavori Osa, Iñigo | Goi Eskola Politeknikoa, S. Coop. | 15.867,00 | 18.611,00 | 15.522,00 | 50.000,00 |
| 18 | PIBA_2023_1_0044 | ALCUH; Diseño y fabricación de aleaciones base cobre para su uso en la industria del hidrógeno. | Plata Redondo, Gorika | Goi Eskola Politeknikoa, S. Coop. | 18.803,00 | 19.840,15 | 0,00 | 38.643,15 |
| 19 | PIBA_2023_1_0036 | PRODUCCION Y CARACTERIZACION DE BIOSURFACTANTES POR PROCARIOTAS HALOFILAS DEL VALLE SALADO DE AÑANA | Martinez Malax-Etxebarria, Irati | Universidad del País Vasco / Euskal Herriko Unibertsitatea. UPV/EHU | 10.202,35 | 19.116,80 | 0,00 | 29.319,15 |
| 20 | PIBA_2023_1_0022 | Involvement of HDAC6 in perinatal hypoxia-ischemia: potential neuroprotective and neurogenic mechanisms | Alonso Alconada, Daniel | Universidad del País Vasco / Euskal Herriko Unibertsitatea. UPV/EHU | 12.600,00 | 17.850,00 | 14.700,00 | 45.150,00 |

miércoles 27 de septiembre de 2023

| Orden prelación | N.º expediente | Título del proyecto | Investigador Principal | Entidad | Presupuesto Financiado | | | |
|-----------------|------------------|---|-------------------------------------|--|------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | 2023 | 2024 | 2025 | Total |
| 21 | PIBA_2023_1_0040 | CONCER: Configurar de modelos de negocio circulares y sostenibles para el autoconsumo colectivo y las comunidades de energías renovables | Ibarra Zuluaga, Doneta | Goi Eskola Politeknikoa, S.Coop. | 16.666,67 | 16.666,67 | 16.666,66 | 50.000,00 |
| 22 | PIBA_2023_1_0012 | Plásticos degradables en agua de mar | Diaz Tajada, Esperanza | Universidad del País Vasco / Euskal Herriko Unibertsitatea. UPV/EHU | 19.000,00 | 14.000,00 | 17.000,00 | 50.000,00 |
| 23 | PIBA_2023_1_0034 | El acceso de las personas jóvenes de origen y ascendencia extranjera a la educación postobligatoria en la Comunidad Autónoma de Euskadi. | Otero Gutiérrez, Beatriz | Universidad del País Vasco / Euskal Herriko Unibertsitatea. UPV/EHU | 1.320,00 | 12.629,25 | 0,00 | 13.949,25 |
| 24 | PIBA_2023_1_0025 | Comunidades de Práctica: Transformando las dificultades educativas en oportunidades para el aprendizaje, el empoderamiento y la emancipación | Karrera Juarros, Inaki | Universidad del País Vasco / Euskal Herriko Unibertsitatea. UPV/EHU | 8.783,25 | 31.728,90 | 2.023,35 | 42.535,50 |
| 25 | PIBA_2023_1_0053 | Relaciones entre biodiversidad, función y estabilidad en ecología de comunidades (BIOSTABILITY) | Magrath Gonzalez, Ainhoa | Asociacion BC3 Basque Centre for Climate Change - Klima Aldaketa Ikergai (BC3) | 25.687,20 | 17.100,30 | 4.830,00 | 47.617,50 |
| 26 | PIBA_2023_1_0045 | Alteraciones del metabolismo mitocondrial en células madre neurales reactivas y su reversión mediante nanopartículas de cerio. | Martín Suárez, Soraya | Achucarro Basque Center for Neuroscience Fundazioa | 28.500,00 | 0,00 | 0,00 | 28.500,00 |
| 27 | PIBA_2023_1_0050 | Retos del sector turístico en Euskadi: sostenibilidad y digitalización. Oportunidades y barreras | Álvarez Sanchez-Arjona, María Jesús | Universidad de Navarra (Tecnun) | 2.120,00 | 23.191,00 | 24.689,00 | 50.000,00 |
| 28 | PIBA_2023_1_0030 | Finanzas conductuales en el ámbito de las finanzas sostenibles: ¿podrían los inversores socialmente responsables ser más racionales que los convencionales? | Badía Fraile, Guillermo | Universidad de Deusto | 16.666,67 | 16.666,67 | 16.666,66 | 50.000,00 |

miércoles 27 de septiembre de 2023

ANEXO 2

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN UNIVERSIDAD EMPRESA 2023-2024

BENEFICIARIOS

| Orden prelación | N.º expediente | Título del proyecto | Investigador Principal | Entidad | Presupuesto Financiado | | |
|--------------------|-----------------|---|---------------------------|--|------------------------|-----------|-----------|
| | | | | | 2023 | 2024 | Total |
| 1 | PUE_2023_1_0005 | Gemelos Digitales Ferroviarios: Transferencia de conocimiento entre modelos físicos y modelos derivados de datos | Gil-Negrete Laborda, Nere | R3168001J Universidad de Navarra (Tecnun) | 27.808,00 | 22.192,00 | 50.000,00 |
| 2 | PUE_2023_1_0006 | SUSTASKILLS: Desarrollo de una hoja de ruta para la implementación de habilidades referentes a la simbiosis industrial y la eficiencia energética de cara a lograr una industria de procesos sostenible | Goti Elordi, Aitor | R4868004E Universidad de Deusto | 3.009,00 | 4.500,00 | 7.509,00 |