

BESTELAKO XEDAPENAK

HEZKUNTZA SAILA

4448

EBAZPENA, 2023ko irailaren 5ekoa, Unibertsitate eta Ikerketako sailburuordearena, Hezkuntzako sailburuaren 2022ko irailaren 15eko Aginduaren bidez iragarritako laguntzen erakunde onuradunen zerrenda argitaratzeko dena. Agindu horren bidez, laguntzak ematen dira 2023-2025 aldian oinarritzko ikerketako eta/edo ikerketa aplikatuko proiektuak egiteko eta 2023-2024 aldirako Unibertsitatea-Enpresa ekintzetarako aurreikusitako funtsen kargura ikerketa eta berrikuntza teknologikorako (2022ko urriaren 13ko EHAA, 196. zk.).

Deialdi-aginduaren 13. artikulua araber, Hautaketa Batzordeak ebazpen-proposamena aurkeztuko dio Unibertsitate eta Ikerketako sailburuordeari, eta hark esleipenak egingo ditu ebazpen baten bidez; ebazpen hori Eusko Jaurlaritzaren egoitza elektronikoaren iragarki-taulan argitaratuko da, hargatik eragotzi gabe gerora EHAA-n laguntzen erakunde onuradunak eta eman zaizkien diru-kopuruak zein izan diren argitara ematea, publikotasun-ondorioetarako.

2023ko uztailaren 13an ebatzi zen deialdia, eta egun berean Eusko Jaurlaritzaren egoitza elektronikoaren iragarki-taulan argitaratu zen ebazpena; beraz, argitara eman behar da zein izan diren laguntzen erakunde onuradunak eta zein emandako diru-kopuruak, publikotasun-ondorioetarako. Horregatik, honako hau

EBAZTEN DUT:

Lehenengo artikulua.— 2023-2025 aldian oinarritzko ikerketako eta/edo ikerketa aplikatuko proiektuak egiteko emandako laguntzen erakunde onuradunen zerrenda eta diru-kopuruak argitaratzea. Ebazpen honen 1. eranskinean ageri dira.

Bigarren artikulua.— 2023-2024 aldian ezagutza unibertsitatetik enpresetara eramatea helburu duten ikerketa-proiektuak egiteko emandako laguntzen erakunde onuradunen zerrenda eta diru-kopuruak argitaratzea. Ebazpen honen 2. eranskinean ageri dira.

Vitoria-Gasteiz, 2023ko irailaren 5a.

Unibertsitate eta Ikerketako sailburuordea,
ADOLFO MORAS EZQUERRO.

2023ko irailaren 27a, asteazkena

1. ERANSKINA
 OINARRIZKO IKERKETAKO ETA IKERKETA APLIKATUKO PROIEKTUAK 2023-2025
 ONURADUNAK

Lehentasun-hurrenkera	Espediente-zenbakia	Proiektuaren izena	Ikertzaile nagusia	Erakundea	Emandako aurrekontua			
					2023	2024	2025	Guztira
1	PIBA_2023_1_004 3	Nanogel-based Advanced Therapeutic for Nose-to-Brain Delivery to Tackle Oxidative Stress driven Neurodegeneration	Calderon, Marcelo	Basque Center for Macromolecular Design and Engineering-Polymer Fundazioa	37.192,00	0,00	0,00	37.192,00
2	PIBA_2023_1_004 7	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_005 1	Uniaxial strain tuning of the ground state of quantum materials	Blanco Canosa, Santiago	Fundación Donostia International Physics Center Fundazioa (D.I.P.C.)	24.692,00	24.692,00	0,00	49.384,00
4	PIBA_2023_1_000 6	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_001 7	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-Polymer Fundazioa	24.000,00	26.000,00	0,00	50.000,00
6	PIBA_2023_1_003 3	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_001 3	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

2023ko irailaren 27a, asteazkena

Lehentasun-hurrenkera	Espediente-zenbakia	Proiektuaren izena	Ikertzaile nagusia	Erakundea	Emandako aurrekontua			
					2023	2024	2025	Guztira
8	PIBA_2023_1_0007	Design of quantum materials for channeling light and electrons	Bercieux , Dario	Fundación Donostia International Physics Center Fundazioa (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 Fundazioa	15.225,00	13.650,00	0,00	28.875,00
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 Ikerketa Taldea	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 Fundazioa (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 Fundazioa (D.I.P.C.)	23.192,00	24.192,00	0,00	47.384,00
15	PIBA_2023_1_0046	Receptores CB1 oligodendrogiales: modulación del metabolismo energético y potencial terapéutico durante el daño/repación 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

2023ko irailaren 27a, asteazkena

Lehentasun-hurrenkera	Espediente-zenbakia	Proiektuaren izena	Ikertzaile nagusia	Erakundea	Emandako aurrekontua			
					2023	2024	2025	Guztira
17	PIBA_2023_1_005 2	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.Koop.	15.867,00	18.611,00	15.522,00	50.000,00
18	PIBA_2023_1_004 4	ALCUH; Diseño y fabricación de aleaciones base cobre para su uso en la industria del hidrógeno.	Plata Redondo, Gorka	Goi Eskola Politeknikoa, S.Koop.	18.803,00	19.840,15	0,00	38.643,15
19	PIBA_2023_1_003 6	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_002 2	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
21	PIBA_2023_1_004 0	CONCER; Configurador de modelos de negocio circulares y sostenibles para el autoconsumo colectivo y las comunidades de energías renovables	Ibarra Zuluaga, Dorleta	Goi Eskola Politeknikoa, S.Koop.	16.666,67	16.666,67	16.666,66	50.000,00
22	PIBA_2023_1_001 2	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_003 4	"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_002 5	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_005 3	Relaciones entre biodiversidad, función y estabilidad en ecología de comunidades (BIOSTABILITY)	Magrath Gonzalez, Ainhoa	Asociacion BC3 Basque Centre for Climate Change – Klima Aldaketa Ikergai Elkarte (BC3)	25.687,20	17.100,30	4.830,00	47.617,50
26	PIBA_2023_1_004 5	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

2023ko irailaren 27a, asteazkena

Lehentasun-hurrenkera	Espediente-zenbakia	Proiektuaren izena	Ikertzaile nagusia	Erakundea	Emandako aurrekontua			
					2023	2024	2025	Guztira
27	PIBA_2023_1_0050	Retos del sector turístico en Euskadi: sostenibilidad y digitalización. Oportunidades y barreras	Álvarez Sanchez-Arjona, María Jesús	Nafarroako Unibertsitatea (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?	Badia Fraile, Guillermo	Deustuko Unibertsitatea	16.666,67	16.666,67	16.666,66	50.000,00

2023ko irailaren 27a, asteazkena

2. ERANSKINA

UNIBERTSITATEA-ENPRESA IKERKETA-PROIEKTUAK 2023-2024

ONURADUNAK

Lehentasun-hurrenkera	Espediente-zenbakia	Proiektuaren izena	Ikertzaile nagusia	Erakundea	Emandako aurrekontua		
					2023	2024	Guztira
1	PUE_2023_1_0005	Gemelos Digitales Ferroviarios: Transferencia de conocimiento entre modelos físicos y modelos derivados de datos	Gil-Negrete Laborda, Nere	R3168001J Nafarroako Unibertsitatea (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 Deustuko Unibertsitatea	3.009,00	4.500,00	7.509,00