

RESOLUCIÓN 95E/2022, de 17 de mayo, de la Directora General de Innovación, por la que se resuelve la convocatoria de “Ayudas para la contratación de doctorandos y doctorandas por empresas, centros de investigación y centros tecnológicos: Doctorados industriales 2022”

REFERENCIA:	<b>Código Expediente: 0011-1408-2022-000000</b>
UNIDAD GESTORA:	Departamento de Universidad, Innovación y Transformación Digital Servicio de I+D+i Sección de I+D+i Energía Tfno.:848 42 72 70 Dirección: C/ Cabárceno 6, 3ª planta 31621, Sarriguren Correo-electrónico: <a href="mailto:sinai@navarra.es">sinai@navarra.es</a>

EXPEDIENTE	
Tipo de Expediente:	Ayudas para la contratación de doctorandos y doctorandas por empresas, centros de investigación y centros tecnológicos: Doctorados industriales 2022.
Normas de aplicación:	Ley Foral 11/2005, de 9 de noviembre, de subvenciones. Reglamento (UE) nº 651/2014 de la Comisión, de 17 de junio de 2014. Identificación BDNS: 600901

Por Resolución 327E/2021, de 16 de diciembre, de la Directora General de Innovación, se aprobó la convocatoria de “Ayudas para la contratación de doctorandos y doctorandas por empresas, centros de investigación y centros tecnológicos: Doctorados industriales 2022” (BON nº 15, de 21 de enero de 2022).

Efectuada la valoración de las solicitudes por el Servicio I+D+i procede, de conformidad con lo dispuesto en la Base 8 de la Resolución 327E/2021, conceder las ayudas a las entidades beneficiarias que cumplen los requisitos exigidos para acceder a las mismas y desestimar el resto de las solicitudes por los motivos indicados en los anexos de la presente resolución.

De conformidad con lo expuesto, y en ejercicio de las atribuciones que me confiere el artículo 32 de la Ley Foral 11/2019, de 11 de marzo, de la Administración de la Comunidad Foral de Navarra y del Sector Público Institucional Foral,

#### RESUELVO:

1. Conceder las “Ayudas para la contratación de doctorandos y doctorandas por empresas, centros de investigación y centros tecnológicos: Doctorados industriales 2022” a las entidades beneficiarias que se recogen en el anexo 1.



Estas ayudas se conceden con cargo a la partida presupuestaria equivalente a la “G20001-G2100-4701-467300: Contratación personal investigador y tecnológico, doctorados industriales” del vigente presupuesto de gastos para los años 2023, 2024 y 2025.

PARTIDA PRESUPUESTARIA	EJERCICIO	IMPORTE (euros)
G20001-G2100-4701-467300 Contratación personal investigador y tecnológico, doctorados industriales	2023	495.602,58
G20001-G2100-4701-467300 Contratación personal investigador y tecnológico, doctorados industriales	2024	495.602,58
G20001-G2100-4701-467300 Contratación personal investigador y tecnológico, doctorados industriales	2025	495.602,59

2. Recordar a las beneficiarias de ayuda de naturaleza privada que, en el plazo de **un mes** a contar desde la notificación de esta Resolución, deben presentar a través de la ficha de las ayudas la declaración relativa a la obligación de transparencia regulada en el Decreto Foral 59/2013.
3. Denegar las ayudas a los solicitantes relacionados en el anexo 2 por falta de crédito presupuestario.
4. Trasladar esta resolución al Servicio de I+D+i y a la Dirección General de Universidad, a los efectos oportunos.
5. Notificar esta resolución a cada solicitante advirtiéndole que, contra la misma, que no agota la vía administrativa, cabe interponer recurso de alzada ante el Consejero de Universidad, Innovación y Transformación Digital, en el plazo de un mes a partir del día siguiente al de su notificación.

Pamplona, 17 de mayo de 2022

LA DIRECTORA GENERAL DE INNOVACIÓN  
Rosario Martínez Ortigosa



CSV: 314ED28DE62A5557

Puede verificar su autenticidad introduciendo el CSV en / Benetakoa dela egiaztatu dezakezu CSVa hemen sartuta:

<https://administracionelectronica.navarra.es/validarCSV/default.aspx>

Emitido por Gobierno de Navarra / Nafarroako Gobernuak emana (DIR3: A15007522)

Fecha de emisión / Noiz emana: 2022-05-17 10:16:59

**ANEXO 1: AYUDAS CONCEDIDAS**

PUN TUA CIÓN	Nº EXPEDIENTE	ENTIDAD	NIF	TÍTULO PROYECTO	AYUDA TOTAL (€)	Ayuda 2023(€)	Ayuda 2024 (€)	Ayuda 2025 (€)
92	0011-1408-2022-000016	BREAD FREE SL	B02966166	Diseño de alimentos a base de trigo y aptos para celíacos mediante aplicación de hidrólisis enzimática [CELL-WHEAT]	90.000,00	30.000,00	30.000,00	30.000,00
91	0011-1408-2022-000024	ALBAITARITZA GENETICS SL	B71427306	Valorización de la leche mediante selección genómica para la proteína caseína (Milk+)	90.000,00	30.000,00	30.000,00	30.000,00
90	0011-1408-2022-000015	IKAN BIOTECH SL	B71240246	Desarrollo de un modelo avatar de pez cebra para evaluación personalizada de inmunoterapia frente a cáncer colorrectal	90.000,00	30.000,00	30.000,00	30.000,00
90	0011-1408-2022-000003	CENTRO NACIONAL DE TECNOLOGIA Y SEGURIDAD ALIMENTARIA, LABORATORIO DEL EBRO	G31096928	Los cultivos protectores: estrategia Clean Label en la industria alimentaria	85.140,53	28.380,18	28.380,17	28.380,18
90	0011-1408-2022-000007	3P BIOPHARMACEUTICALS SL	B31875800	Implementación de una plataforma de desarrollo de proceso y mejora continua de fabricación de productos biofarmacéuticos basado en el enfoque del Quality By Design.	71.595,00	23.865,00	23.865,00	23.865,00
90	0011-1408-2022-000018	NEURAPTIC SL	B71411128	Continual learning for ENAIA Machine Learning platform	90.000,00	30.000,00	30.000,00	30.000,00
89	0011-1408-2022-000021	VERIDAS DIGITAL AUTHENTICATION	B71322804	Investigación y desarrollo de sistemas robustos de biometría periorcular con capacidad de detección de ataques de presentación y deepfakes	74.277,22	24.759,07	24.759,07	24.759,08
88	0011-1408-2022-000010	FUNDACION PUBLICA MIGUEL SERVET	G31187420	Búsqueda de nuevas herramientas diagnósticas y biomarcadores no invasivos para la detección precoz del cáncer gástrico	75.110,00	25.036,67	25.036,67	25.036,66
86	0011-1408-2022-000002	NORDEX ENERGY SPAIN, S.A.U	A31752603	Control Design of a Hybrid Renewable Power Plant comprising Wind and Photovoltaic Generators, Battery Storage System and H2-Electrolizers working either On-Grid and Off-Grid	78.930,74	26.310,25	26.310,25	26.310,24



CSV: 314ED28DE62A5557

Puede verificar su autenticidad introduciendo el CSV en / Benetakoa dela egiaztatu dezakezu CSVa hemen sartuta:

<https://administracionelectronica.navarra.es/validarCSV/default.aspx>

Emitido por Gobierno de Navarra / Nafarroako Gobernuak emana (DIR3: A15007522)

Fecha de emisión / Noiz emana: 2022-05-17 10:16:59

PUN TUA CIÓN	Nº EXPEDIENTE	ENTIDAD	NIF	TÍTULO PROYECTO	AYUDA TOTAL (€)	Ayuda 2023(€)	Ayuda 2024 (€)	Ayuda 2025 (€)
85	0011-1408-2022-000006	VISCOFAN ESPAÑA, S.L.U.	B71408660	Biofabricación y bioimpresión 3D de biomateriales derivados de colágeno para su aplicación en medicina regenerativa de miocardio y cartilago (3DBIOMAT)	84.320,83	28.106,94	28.106,94	28.106,95
85	0011-1408-2022-000025	HYDROTECNA GREEN SL	B71384192	Desarrollo de herramientas tecnológicas innovadoras para una gestión eficiente del agua de riego (Riego 4.0).	90.000,00	30.000,00	30.000,00	30.000,00
84	0011-1408-2022-000009	FUNDACION PARA LA INVESTIGACION MEDICA APLICADA	G82198524	Desarrollo de nuevas estrategias terapéuticas basadas en compuestos inductores de degradación de proteínas para el tratamiento del mieloma múltiple"	86.243,66	28.747,89	28.747,89	28.747,88
84	0011-1408-2022-000023	MENDITECH SENSORES DE FIBRA OPTICA SL	B71437941	Contribución al desarrollo de sensores de fibra óptica para el control de movilidad	76.374,75	25.458,25	25.458,25	25.458,25
83	0011-1408-2022-000012	TDN CLINICA TRAUMATOLOGIA Y REHABILITACION SLP	B71313407	Modelos de Optimización de los procesos de Rehabilitación en lesiones de hombro. Una aproximación desde la inteligencia artificial	90.000,00	30.000,00	30.000,00	30.000,00
82	0011-1408-2022-000014	SOLUCIONES TÉCNICAS INTEGRALES NORLAND, S.L.	B31565518	Nuevos sistemas de seguimiento fotovoltaico en función de la tecnología de módulo, las condiciones meteorológicas y la orografía del terreno	72.528,12	24.176,04	24.176,04	24.176,04
80	0011-1408-2022-000005	NNBI 2020 S.L.	B71406391	HIG-IA: Modelos predictivos basados en Inteligencia Artificial para la recaída, supervivencia libre de recaída y lugar de progresión en cáncer colorrectal.	87.564,10	29.188,03	29.188,03	29.188,04
80	0011-1408-2022-000020	UPTECH SENSING SLU	B71294862	Investigación en nuevos sensores distribuidos de vibración y aplicación al sector de seguridad	90.000,00	30.000,00	30.000,00	30.000,00
79	0011-1408-2022-000017	TESICNOR, S.L.	B31763899	Generación de un modelo preciso de predicción de caudales de ríos para emitir alertas tempranas ante riesgo de inundaciones	64.722,80	21.574,26	21.574,27	21.574,27





CSV: **314ED28DE62A5557**

Puede verificar su autenticidad introduciendo el CSV en / Benetakoa dela egiaztatu dezakezu CSVa hemen sartuta:

<https://administracionelectronica.navarra.es/validarCSV/default.aspx>

Emitido por Gobierno de Navarra / Nafarroako Gobernuak emana (DIR3: A15007522)

Fecha de emisión / Noiz emana: 2022-05-17 10:16:59

**ANEXO 2: AYUDAS DENEGADAS POR INSUFICIENCIA DE CRÉDITO PRESUPUESTARIO**

PUN-TUACIÓN	Nº EXPEDIENTE	ENTIDAD	NIF	TÍTULO PROYECTO
78	0011-1408-2022-000001	BIOSASUN, S.A	A01325711	Nuevas formulaciones a base de prebióticos y probióticos para el tratamiento de las Úlceras
77	0011-1408-2022-000013	TRACASA INSTRUMENTAL S.L.	B71280689	Natural Language Processing for Smart Tourism (Procesamiento del Lenguaje Natural para el turismo Inteligente)
76	0011-1408-2022-000019	ANTERAL SL	B71052625	Nuevas topologías de agrupaciones de antenas y alimentadores para las comunicaciones entre aero-estructuras, satélites y estaciones terrenas
76	0011-1408-2022-000011	GLOBAL AND LOCAL SOLUTIONS SLU	B71349591	Optimización energética de muebles de refrigerados y congelados mediante estudio computacional y experimental de nuevas configuraciones de funcionamiento.
75	0011-1408-2022-000004	NAVARRA DE INFRAESTRUCTURAS LOCALES SA	A31243702	Evaluación del efecto de los Sistemas Urbanos de Drenaje Sostenible (SuDS) en la mitigación del impacto de la escorrentía urbana en redes de saneamiento y medios receptores
85	0011-1408-2022-000008	3P BIOPHARMACEUTICALS SL 3p	B31875800	Desarrollo y optimización de clones recombinantes de células CHOZN que expresan anticuerpos monoclonales.
84	0011-1408-2022-000022	FUNDACION PUBLICA MIGUEL SERVET	G31187420	Aplicación pronóstica y terapéutica del eje fractalquina-CX3CR1 en pacientes con cáncer de pulmón no microcítico (NSCLC) tratados con anti-PD1/PDL-1.

Nota: El orden en el que aparecen los expedientes es el orden en el que recibirían ayuda si hubiera crédito disponible, de conformidad con las bases reguladoras de las ayudas.

