

Número de registro: 474

Fundación ADITECH. Fomento de la inteligencia artificial

DATOS GENERALES

Partida presupuestaria (Denominación)	Fundación ADITECH. Fomento de la inteligencia artificial
Partida presupuestaria (Código)	G10001-G1100-4309-322300
Departamento	Universidad, Innovación y Transformación Digital
Órgano competente	Dirección General de Universidad

INFORMACIÓN ESTRATÉGICA

Objetivo estratégico	Dinamizar y promover una investigación básica transversal y de excelencia en las principales áreas de inteligencia artificial
-----------------------------	---

BASES DE LA SUBVENCIÓN

Diagnóstico de la situación	La ausencia de un centro de investigación en IA en la CF de Navarra hace necesario fomentar la realización, por parte de ADITECH, de actuaciones conducentes a la definición y concreción del encaje de un futuro centro en IA en el ecosistema de innovación actual coordinado por ADITECH, con objeto de contribuir al avance de la ciencia orientada al ámbito de la inteligencia artificial.
Objetivos Operativos	Actuaciones destinadas a la definición y encaje de un futuro centro de investigación en IA.
Hechos subvencionables	Gastos realizados por ADITECH en el impulso para la constitución. Puesta en marcha de un centro de IA.
Personas o entidades beneficiarias	Otras fundaciones
Tipo de subvención	Directa Nominativa (art. 17.2.a)

INDICADORES

Denominación del indicador	Tipo	Dato de partida	Meta
Diseño del organigrama de puesta en marcha del centro y perfiles de puestos y necesidades de personal	Resultado	0	1
Puesta en marcha de las líneas de investigación en IA	Resultado	0	1
Elaboración de Plan de infraestructuras y necesidades de personal para el Centro	Resultado	0	1

COSTES

	2023	2024	2025
Presupuesto	300.000 €	0 €	0 €

Número de registro: 474

CRONOGRAMA

	Mes	Año
Fecha de la concesión	Marzo	2023
Fecha del último pago	Marzo	2023

PERIODICIDAD DE LA ACTIVIDAD SUBVENCIONADA

Periodicidad	Anual
--------------	-------

Número de registro: 475

Convocatoria de ayudas complementarias para estudiantes universitarios que participan en programas de movilidad internacional

DATOS GENERALES

Partida presupuestaria (Denominación)	Intercambios con universidades extranjeras: Erasmus y otros
Partida presupuestaria (Código)	G10001-G1100-4800-322300
Departamento	Universidad, Innovación y Transformación Digital
Órgano competente	Dirección General de Universidad

INFORMACIÓN ESTRATÉGICA

Objetivo estratégico	Alinear las universidades de Navarra a las demandas sociales
-----------------------------	--

BASES DE LA SUBVENCIÓN

Diagnóstico de la situación	Es preciso complementar la asignación de otros organismos para que el importe final de la ayuda sea más cercano al coste real de la actividad.
Objetivos Operativos	Potenciar la movilidad de los estudiantes navarros/as a nivel de Grado y Máster
Hechos subvencionables	Estancias de alumnado universitario navarro en el extranjero.
Personas o entidades beneficiarias	Particulares estudiantes
Tipo de subvención	Concurrencia Competitiva (art. 17.1 LFS)

INDICADORES

Denominación del indicador	Tipo	Dato de partida	Meta
% de personas beneficiarias sobre las que cumplen los requisitos	Resultado	100 %	100 %
Número de personas beneficiarias	Resultado	492	500

COSTES

	2023	2024	2025
Presupuesto	260.000 €	260.000 €	260.000 €

CRONOGRAMA

	Mes	Año
Fecha de la convocatoria	Marzo	2023
Fecha de la concesión	Mayo	2023
Fecha del último pago	Diciembre	2023

PERIODICIDAD DE LA ACTIVIDAD SUBVENCIONADA

Periodicidad	Curso escolar
---------------------	---------------

Número de registro: 476

Ayudas de Movilidad pre doctoral internacional

DATOS GENERALES

Partida presupuestaria (Denominación)	Ayudas al Plan de formación y de investigación y desarrollo (I+D)
Partida presupuestaria (Código)	G10001-G1100-4800-322302
Departamento	Universidad, Innovación y Transformación Digital
Órgano competente	Dirección General de Universidad

INFORMACIÓN ESTRATÉGICA

Objetivo estratégico	Fomentar la I+D+i aplicada en la Comunidad Foral de Navarra
-----------------------------	---

BASES DE LA SUBVENCIÓN

Diagnóstico de la situación	Se considera necesario facilitar la internacionalización de investigadores y universidades navarras.
Objetivos Operativos	Potenciar la internacionalización de la investigación desarrollada por investigadores/as y universidades navarras. Apoyar la movilidad internacional de estudiantes de doctorado.
Hechos subvencionables	Estancias formativas en el extranjero de estudiantes de doctorado beneficiarios de una ayuda predoctoral.
Personas o entidades beneficiarias	Particulares estudiantes
Tipo de subvención	Concurrencia Competitiva (art. 17.1 LFS)
Convocatoria BON	BON Número 143 de 19 de julio de 2022

INDICADORES

Denominación del indicador	Tipo	Dato de partida	Meta
Número de estancias	Resultado	25	30

COSTES

	2023	2024	2025
Presupuesto	150.000 €	150.000 €	150.000 €

CRONOGRAMA

	Mes	Año
Fecha de la convocatoria	Julio	2022
Fecha de la concesión	Octubre	2022
Fecha del último pago	Septiembre	2023

PERIODICIDAD DE LA ACTIVIDAD SUBVENCIONADA

Periodicidad	Plurianual
---------------------	------------

Número de registro: 477

Ayudas para la realización de Programas de Doctorado de Interés para Navarra

DATOS GENERALES

Partida presupuestaria (Denominación)	Ayudas al Plan de formación y de investigación y desarrollo (I+D)
Partida presupuestaria (Código)	G10001-G1100-4800-322302
Departamento	Universidad, Innovación y Transformación Digital
Órgano competente	Dirección General de Universidad

INFORMACIÓN ESTRATÉGICA

Objetivo estratégico	Fomentar la I+D+i aplicada en la Comunidad Foral de Navarra
-----------------------------	---

BASES DE LA SUBVENCIÓN

Diagnóstico de la situación	Es necesario atraer talento investigador a las universidades navarras.
Objetivos Operativos	Incrementar el número de Doctores/as navarros/as.
Hechos subvencionables	Realización de Programas de Doctorado de interés para Navarra
Personas o entidades beneficiarias	Particulares estudiantes
Tipo de subvención	Concurrencia Competitiva (art. 17.1 LFS)
Convocatoria BON	BON Número 254 de 30 de octubre de 2020

INDICADORES

Denominación del indicador	Tipo	Dato de partida	Meta
Número de tesis realizadas/Títulos de Doctor obtenidos	Resultado	30	30
Puntuación en las valoraciones científicas AGAUR (Agencia catalana de Ayudas Universitarias e investigación)	Actividad	90 %	90 %

COSTES

	2023	2024	2025
Presupuesto	597.408 €	564.136 €	596.510 €

CRONOGRAMA

	Mes	Año
Fecha de la convocatoria	Octubre	2020
Fecha de la concesión	Junio	2021
Fecha del último pago	Diciembre	2023

Número de registro: 477

PERIODICIDAD DE LA ACTIVIDAD SUBVENCIONADA

Periodicidad	Plurianual
---------------------	------------

Número de registro: 509

Programa WIT de atracción de talento internacional investigador

DATOS GENERALES

Partida presupuestaria (Denominación)	Ayudas al Plan de formación y de investigación y desarrollo (I+D)
Partida presupuestaria (Código)	G10001-G1100-4800-322302
Departamento	Universidad, Innovación y Transformación Digital
Órgano competente	Dirección General de Universidad

INFORMACIÓN ESTRATÉGICA

Objetivo estratégico	Fomentar la I+D+i aplicada en la Comunidad Foral de Navarra
-----------------------------	---

BASES DE LA SUBVENCIÓN

Diagnóstico de la situación	Es necesario atraer talento investigador a las universidades navarras.
Objetivos Operativos	Incrementar el número de investigadores internacionales en Navarra.
Hechos subvencionables	Realización de Programas de Doctorado de interés para Navarra
Personas o entidades beneficiarias	Particulares estudiantes
Tipo de subvención	Concurrencia Competitiva (art. 17.1 LFS)
Convocatoria BON	BON Numero 70. de 7 de abril de 2022

INDICADORES

Denominación del indicador	Tipo	Dato de partida	Meta
Número de tesis realizadas/Títulos de Doctor obtenidos	Resultado	0	16
Puntuación en las valoraciones científicas (Agaur)	Actividad	90 %	90 %

COSTES

	2023	2024	2025
Presupuesto	470.400 €	691.200 €	691.200 €

COFINANCIACIÓN

Organismo cofinanciador	% cofinanciación 2023	% cofinanciación 2024	% cofinanciación 2025
UE - Otros fondos	50 %	50 %	50 %

Número de registro: 509

CRONOGRAMA

	Mes	Año
Fecha de la convocatoria	Abril	2022
Fecha de la concesión	Enero	2023
Fecha del último pago	Noviembre	2023

PERIODICIDAD DE LA ACTIVIDAD SUBVENCIONADA

Periodicidad	Plurianual
--------------	------------

Número de registro: 478

Convocatoria General Becas Gobierno Navarra

DATOS GENERALES

Partida presupuestaria (Denominación)	Becas y ayudas para estudios universitarios
Partida presupuestaria (Código)	G10001-G1100-4800-323100
Departamento	Universidad, Innovación y Transformación Digital
Órgano competente	Dirección General de Universidad

INFORMACIÓN ESTRATÉGICA

Objetivo estratégico	Optimizar los Servicios sociales y promover la inclusión social en la Comunidad Foral de Navarra
-----------------------------	--

BASES DE LA SUBVENCIÓN

Diagnóstico de la situación	Es preciso ampliar las ayudas al estudio, teniendo en cuenta el nivel de renta superior en Navarra y favorecer la permanencia de los estudiantes navarros en las universidades de la Comunidad Foral.
Objetivos Operativos	Complementar la beca MECD para garantizar la igualdad de oportunidades en la educación universitaria.
Hechos subvencionables	Matrícula de los estudios universitarios. Residencia o Transporte interurbano y Comedor de los estudios universitarios. Ayuda Extraordinaria y Expediente académico de los estudios universitarios. Ayuda a la digitalización.
Personas o entidades beneficiarias	Particulares estudiantes
Tipo de subvención	Concurrencia Competitiva (art. 17.1 LFS)
Convocatoria BON	BON Número 182 de 13 de septiembre de 2022.

INDICADORES

Denominación del indicador	Tipo	Dato de partida	Meta
Número de solicitudes recibidas	Resultado	5.676	5.700
Número total de estudiantes que cobran beca del GN	Resultado	2.730	2.800

COSTES

	2023	2024	2025
Presupuesto	3.300.000 €	3.300.000 €	3.300.000 €

Número de registro: 478

CRONOGRAMA

	Mes	Año
Fecha de la convocatoria	Septiembre	2022
Fecha de la concesión	Junio	2023
Fecha del último pago	Diciembre	2023

PERIODICIDAD DE LA ACTIVIDAD SUBVENCIONADA

Periodicidad	Curso escolar
--------------	---------------

Número de registro: 510

Convocatoria de becas para el acceso a la educación superior de jóvenes procedentes de entornos de bajos ingresos.

DATOS GENERALES

Partida presupuestaria (Denominación)	Becas y ayudas para estudios universitarios
Partida presupuestaria (Código)	G10001-G1100-4800-323100
Departamento	Universidad, Innovación y Transformación Digital
Órgano competente	Dirección General de Universidad

INFORMACIÓN ESTRATÉGICA

Objetivo estratégico	Optimizar los Servicios sociales y promover la inclusión social en la Comunidad Foral de Navarra
-----------------------------	--

BASES DE LA SUBVENCIÓN

Diagnóstico de la situación	Facilitar el acceso y la dedicación exclusiva al estudio de personas con bajos niveles de renta y buen rendimiento académico, para garantizar que ninguna persona que cumpla las condiciones para cursar estudios universitarios con aprovechamiento quede excluida de ello por razones económicas.
Objetivos Operativos	Garantizar la dedicación exclusiva al estudio de jóvenes procedentes de entornos de bajos ingresos y buen rendimiento académico.
Hechos subvencionables	Dedicación exclusiva al estudio, siendo incompatible la ayuda con la obtención de rentas del trabajo, por cuenta propia o ajena
Personas o entidades beneficiarias	Particulares estudiantes
Tipo de subvención	Concurrencia Competitiva (art. 17.1 LFS)
Convocatoria BON	BON Número 250 de 15 de diciembre de 2022

INDICADORES

Denominación del indicador	Tipo	Dato de partida	Meta
Número de solicitudes recibidas	Actividad	0	30
Número total de estudiantes beneficiarios	Actividad	0	10

COSTES

	2023	2024	2025
Presupuesto	178.600 €	254.600 €	368.600 €

Número de registro: 510

CRONOGRAMA

	Mes	Año
Fecha de la convocatoria	Diciembre	2022
Fecha de la concesión	Enero	2023
Fecha del último pago	Diciembre	2023

PERIODICIDAD DE LA ACTIVIDAD SUBVENCIONADA

Periodicidad	Curso escolar
--------------	---------------

Número de registro: 479

Subvención para el desarrollo de los Cursos de Verano de las universidades navarras

DATOS GENERALES

Partida presupuestaria (Denominación)	Cursos de verano de las universidades navarras y de los centros de la UNED en Navarra
Partida presupuestaria (Código)	G10001-G1100-4819-322300
Departamento	Universidad, Innovación y Transformación Digital
Órgano competente	Dirección General de Universidad

INFORMACIÓN ESTRATÉGICA

Objetivo estratégico	Alinear las universidades de Navarra a las demandas sociales
-----------------------------	--

BASES DE LA SUBVENCIÓN

Diagnóstico de la situación	Trasladar a la sociedad navarra el conocimiento y la investigación desarrollados en nuestras universidades en un formato accesible para el público en general.
Objetivos Operativos	Ofrecer a la ciudadanía una oferta formativa en extensión universitaria de la máxima calidad durante el verano.
Hechos subvencionables	Actividades formativas dentro de la programación general de los "Cursos de Verano de las Universidades Navarras".
Personas o entidades beneficiarias	Otras instituciones sin fines de lucro
Tipo de subvención	Directa Excepcional (art. 17.2.c)

INDICADORES

Denominación del indicador	Tipo	Dato de partida	Meta
Número total de cursos realizados	Resultado	32	35
Número total de asistentes presenciales	Resultado	1.249	1.300
Número total de asistentes on line	Resultado	7.133	7.500

COSTES

	2023	2024	2025
Presupuesto	75.000 €	100.000 €	100.000 €

CRONOGRAMA

	Mes	Año
Fecha de la concesión	Mayo	2023
Fecha del último pago	Diciembre	2023

PERIODICIDAD DE LA ACTIVIDAD SUBVENCIONADA

Periodicidad	Anual
---------------------	-------

Número de registro: 480

Subvención de proyectos desarrollados por las cátedras de las universidades navarras

DATOS GENERALES

Partida presupuestaria (Denominación)	Ayudas a las universidades navarras para el desarrollo de Cátedras
Partida presupuestaria (Código)	G10001-G1100-4819-322305
Departamento	Universidad, Innovación y Transformación Digital
Órgano competente	Dirección General de Universidad

INFORMACIÓN ESTRATÉGICA

Objetivo estratégico	Alinear las universidades de Navarra a las demandas sociales
-----------------------------	--

BASES DE LA SUBVENCIÓN

Diagnóstico de la situación	Es necesario divulgar la actividad investigadora de las universidades navarras en temáticas estratégicas alineadas con la S4 y los OSD, además del patrimonio cultural.
Objetivos Operativos	Ofrecer a la ciudadanía navarra actividades divulgativas en diferentes formatos.
Hechos subvencionables	Proyectos realizados por las cátedras de las universidades navarras.
Personas o entidades beneficiarias	Otras instituciones sin fines de lucro
Tipo de subvención	Concurrencia Competitiva (art. 17.1 LFS)

INDICADORES

Denominación del indicador	Tipo	Dato de partida	Meta
Número de cátedras beneficiarias	Resultado	5	5
Número de proyectos subvencionados	Resultado	7	7
Número de actividades subvencionados (cada proyecto puede estar compuesto de varias actividades: conferencias, cursos, edición de materiales, exposiciones...)	Resultado	15	15

COSTES

	2023	2024	2025
Presupuesto	75.000 €	100.000 €	100.000 €

Número de registro: 480

CRONOGRAMA

	Mes	Año
Fecha de la convocatoria	Marzo	2023
Fecha de la concesión	Abril	2023
Fecha del último pago	Diciembre	2023

PERIODICIDAD DE LA ACTIVIDAD SUBVENCIONADA

Periodicidad	Anual
--------------	-------

Número de registro: 481

Programas atracción talento ANDIA

DATOS GENERALES

Partida presupuestaria (Denominación)	Programas atracción de Talento ANDIA
Partida presupuestaria (Código)	G10001-G1100-4819-322308
Departamento	Universidad, Innovación y Transformación Digital
Órgano competente	Dirección General de Universidad

INFORMACIÓN ESTRATÉGICA

Objetivo estratégico	Fomentar el talento investigador
Plan Sectorial	Plan de Ciencia, Tecnología e Innovación de Navarra 2021-2025

BASES DE LA SUBVENCIÓN

Diagnóstico de la situación	La demanda de personal investigador senior de alto nivel es recurrente entre los agentes del SINAI y las empresas con alta capacidad de innovación. La finalidad de estas ayudas es atraer personal formado postdoctoral con una trayectoria científica-técnica acreditada que impulse las capacidades investigadoras de las entidades que les contraten.
Objetivos Operativos	Aumentar el número de personal investigador con título de doctor o doctora en Universidades y Centros de Investigación del SINAI Fomentar la excelencia investigadora de las entidades que incorporen a las personas investigadoras postdoctorales.
Hechos subvencionables	Contratación durante 5 años de una persona investigadora postdoctorada.
Personas o entidades beneficiarias	Otras instituciones sin fines de lucro
Tipo de subvención	Concurrencia Competitiva (art. 17.1 LFS)

INDICADORES

Denominación del indicador	Tipo	Dato de partida	Meta
Número de contratos subvencionados	Actividad	0	12

COSTES

	2023	2024	2025
Presupuesto	120.000 €	449.800 €	869.400 €

Número de registro: 481

CRONOGRAMA

	Mes	Año
Fecha de la convocatoria	Abril	2023
Fecha de la concesión	Octubre	2023
Fecha del último pago	Diciembre	2023

PERIODICIDAD DE LA ACTIVIDAD SUBVENCIONADA

Periodicidad	Plurianual
--------------	------------

Número de registro: 482

Subvención nominativa a Fundación Aditech para la difusión y coordinación actividades agentes SINAI

DATOS GENERALES

Partida presupuestaria (Denominación)	Fundación Aditech. Difusión y coordinación actividades agentes SINAI
Partida presupuestaria (Código)	G20001-G2100-4309-467300
Departamento	Universidad, Innovación y Transformación Digital
Órgano competente	Dirección General de Innovación

INFORMACIÓN ESTRATÉGICA

Objetivo estratégico	Cooperación entre los agentes de ejecución del SINAI
Plan Sectorial	Plan de Ciencia, Tecnología e Innovación de Navarra 2021-2025

BASES DE LA SUBVENCIÓN

Diagnóstico de la situación	Entre las categorías de agentes de ejecución del sistema navarro de I+D+i (SINAI), definidas por la Ley Foral 15/2018, de Ciencia y Tecnología, está la de coordinador de agentes, dedicado a la coordinación de todos los agentes de ejecución del sistema y a la dinamización de la relación entre ciencia, tecnología y empresa en Navarra.
Objetivos Operativos	<p>Consolidar los Ecosistemas de Innovación como elemento de la gobernanza del Plan de Ciencia, Tecnología e Innovación de Navarra 2021-2025</p> <p>Aumentar el conocimiento que la ciudadanía navarra tiene de la ciencia en general y, en particular, de la investigación que se realiza en Navarra.</p> <p>Mantenimiento y mejora de los indicadores ofrecidos por el Observatorio de Innovación de Navarra en relación a la I+D+i realizada por los agentes del SINAI</p>
Hechos subvencionables	<p>Dinamización y seguimiento del Plan de Ciencia, Tecnología e Innovación de Navarra 2021-2025</p> <p>Difusión de la I+D+i realizada por los agentes del SINAI</p> <p>Cooperación con el Observatorio de Innovación de Navarra</p>
Personas o entidades beneficiarias	Otras fundaciones
Tipo de subvención	Directa Nominativa (art. 17.2.a)

INDICADORES

Denominación del indicador	Tipo	Dato de partida	Meta
Jornadas de Ecosistemas de Innovación	Actividad	0	2

Número de registro: 482

COSTES

	2023	2024	2025
Presupuesto	200.000 €	200.000 €	200.000 €

CRONOGRAMA

	Mes	Año
Fecha de la concesión	Mayo	2023
Fecha del último pago	Diciembre	2023

PERIODICIDAD DE LA ACTIVIDAD SUBVENCIONADA

Periodicidad	Anual
---------------------	-------

Número de registro: 483

Ayudas para la contratación de doctorandos y doctorandas por empresas y organismos de investigación y difusión de conocimientos

DATOS GENERALES

Partida presupuestaria (Denominación)	Contratación personal investigador y tecnológico, doctorados industriales
Partida presupuestaria (Código)	G20001-G2100-4701-467300
Departamento	Universidad, Innovación y Transformación Digital
Órgano competente	Dirección General de Innovación

INFORMACIÓN ESTRATÉGICA

Objetivo estratégico	Fomentar el talento investigador
Plan Sectorial	Plan de Ciencia, Tecnología e Innovación de Navarra 2021-2025

BASES DE LA SUBVENCIÓN

Diagnóstico de la situación	La mejora del talento investigador y la transferencia del conocimiento se persiguen a través de los programas de contratación de doctorandos y doctorandas industriales por parte de centros de investigación y de empresas.
Objetivos Operativos	Aumentar el número de personal investigador en Navarra con título de doctor/a
Hechos subvencionables	Contratación durante 3 años de un doctorando o doctoranda para la realización de un proyecto de investigación, en el que se enmarcará su tesis doctoral. Gastos de matrícula en las enseñanzas de doctorado. Gastos de movilidad.
Personas o entidades beneficiarias	Empresas comerciales e industriales
Tipo de subvención	Concurrencia Competitiva (art. 17.1 LFS)
Convocatoria BON	BON Número 68 de 31 de marzo de 2020

INDICADORES

Denominación del indicador	Tipo	Dato de partida	Meta
Número de contratos subvencionados totales	Actividad	0	18
Número de contratos subvencionados mujeres	Actividad	0	9
Número de contratos subvencionados hombres	Actividad	0	9

Número de registro: 483

COSTES

	2023	2024	2025
Presupuesto	1.492.728 €	1.500.000 €	1.500.000 €

CRONOGRAMA

	Mes	Año
Fecha de la convocatoria	Marzo	2020
Fecha de la concesión	Julio	2020
Fecha del último pago	Diciembre	2023

PERIODICIDAD DE LA ACTIVIDAD SUBVENCIONADA

Periodicidad	Plurianual
---------------------	------------

Número de registro: 484

Ayudas para la contratación de personal investigador y tecnológico

DATOS GENERALES

Partida presupuestaria (Denominación)	Contratación personal investigador y tecnológico, doctorados industriales
Partida presupuestaria (Código)	G20001-G2100-4701-467300
Departamento	Universidad, Innovación y Transformación Digital
Órgano competente	Dirección General de Innovación

INFORMACIÓN ESTRATÉGICA

Objetivo estratégico	Fomentar el talento investigador
Plan Sectorial	Plan de Ciencia, Tecnología e Innovación de Navarra 2021-2025

BASES DE LA SUBVENCIÓN

Diagnóstico de la situación	El objeto de la ayuda es que personas tituladas perfeccionen su formación mediante la participación, como personal de investigación y tecnológico, en actividades de I+D+i y apoyo a estas actividades, desarrolladas por empresas (se excluyen a los agentes del Sistema Navarro de I+D+i (SINAI) al ser estas entidades beneficiarias en exclusiva del Programa MRR Investigo)
Objetivos Operativos	Aumentar el personal técnico dedicado en exclusiva a actividades de I+D+i y apoyo a estas actividades en empresas.
Hechos subvencionables	Contratación durante un año de una persona con titulación técnica que trabaje en actividades de I+D+i y apoyo a estas actividades.
Personas o entidades beneficiarias	Empresas comerciales e industriales
Tipo de subvención	Concurrencia Competitiva (art. 17.1 LFS)
Convocatoria BON	BON Número 5 de 10 de enero de 2022

INDICADORES

Denominación del indicador	Tipo	Dato de partida	Meta
Número de contratos subvencionados totales	Actividad	0	39
Número de contratos subvencionados mujeres	Actividad	0	12
Número de contratos subvencionados hombres	Actividad	0	27

COSTES

	2023	2024	2025
Presupuesto	635.785 €	750.000 €	750.000 €

Número de registro: 484

CRONOGRAMA

	Mes	Año
Fecha de la convocatoria	Diciembre	2021
Fecha de la concesión	Marzo	2022
Fecha del último pago	Diciembre	2023

PERIODICIDAD DE LA ACTIVIDAD SUBVENCIONADA

Periodicidad	Plurianual
--------------	------------

Número de registro: 485

Fundación FIMA. Líneas de investigación IDISNA

DATOS GENERALES

Partida presupuestaria (Denominación)	I+D+i Salud. Fundación FIMA. Líneas de investigación IDISNA
Partida presupuestaria (Código)	G20001-G2100-4819-467300
Departamento	Universidad, Innovación y Transformación Digital
Órgano competente	Dirección General de Innovación

INFORMACIÓN ESTRATÉGICA

Objetivo estratégico	Especialización y excelencia investigadora en salud
Plan Sectorial	Plan de Ciencia, Tecnología e Innovación de Navarra 2021-2025

BASES DE LA SUBVENCIÓN

Diagnóstico de la situación	La estrategia de especialización inteligente de Navarra S4 identifica la Medicina Personalizada como una de las prioridades temáticas del periodo 2021-2027. A través de esta ayuda nominativa a Fundación FIMA se pretende fomentar y consolidar la especialización y excelencia investigadora del centro a través de las líneas de investigación de IDISNA.
Objetivos Operativos	<p>Apoyar la consolidación y capacitación de FIMA en las líneas de investigación vinculadas al Instituto de Investigación Sanitaria de Navarra (IDISNA).</p> <p>Traslación de los resultados de la investigación básica, clínica y epidemiológica, de servicios sanitarios y de salud pública, al Sistema Nacional de Salud, al Sistema Español de Ciencia y Tecnología, al paciente y a la sociedad en general.</p>
Hechos subvencionables	<p>Personal investigador dedicado a líneas de investigación IDISNA</p> <p>Mantenimiento de plataformas de apoyo a la investigación</p> <p>Otros gastos vinculados a la actividad investigadora (publicaciones, participación en redes etc.</p>
Personas o entidades beneficiarias	Otras instituciones sin fines de lucro
Tipo de subvención	Directa Nominativa (art. 17.2.a)

INDICADORES

Denominación del indicador	Tipo	Dato de partida	Meta
Número de programas de investigación en curso	Actividad	10	10
Número de plataformas de apoyo a la investigación	Actividad	6	6

Número de registro: 485

COSTES

	2023	2024	2025
Presupuesto	2.200.000 €	2.200.000 €	2.200.000 €

CRONOGRAMA

	Mes	Año
Fecha de la concesión	Mayo	2023
Fecha del último pago	Diciembre	2023

PERIODICIDAD DE LA ACTIVIDAD SUBVENCIONADA

Periodicidad	Anual
---------------------	-------

Número de registro: 486

Ayudas al fomento de la cultura científica, la difusión de la I+D+i realizada en Navarra y al fomento de las vocaciones STEM

DATOS GENERALES

Partida presupuestaria (Denominación)	Divulgación Ciencia, difusión I+D+i y fomento vocaciones STEM
Partida presupuestaria (Código)	G20001-G2100-4819-467308
Departamento	Universidad, Innovación y Transformación Digital
Órgano competente	Dirección General de Innovación

INFORMACIÓN ESTRATÉGICA

Objetivo estratégico	Región con vocación innovadora
Plan Sectorial	Plan de Ciencia, Tecnología e Innovación de Navarra 2021-2025

BASES DE LA SUBVENCIÓN

Diagnóstico de la situación	La Ley Foral 15/2018 de Ciencia y Tecnología promueve, entre otros fines, la formación en estudios científico-técnicos con especial énfasis en el acceso de las mujeres a los estudios STEM, la extensión del conocimiento científico a toda la población y el acceso de la ciudadanía al conocimiento como bien público colectivo.
Objetivos Operativos	Aumentar el conocimiento científico y técnico de la sociedad navarra. Difundir los resultados de los proyectos de I+D realizados en Navarra. Fomentar las vocaciones estudiantiles por las materias de naturaleza científica y técnica.
Hechos subvencionables	Actividades de fomento de la cultura científica, tecnológica y de innovación. Difusión de la I+D+i realizada en Navarra. Acciones de fomento de las vocaciones STEM dirigidas a personas estudiantes.
Personas o entidades beneficiarias	Otras instituciones sin fines de lucro
Tipo de subvención	Concurrencia Competitiva (art. 17.1 LFS)

Número de registro: 486

INDICADORES

Denominación del indicador	Tipo	Dato de partida	Meta
Número de personas totales a las que han llegado las acciones de divulgación	Actividad	0	5.000
Número de mujeres a las que han llegado las acciones de divulgación	Actividad	0	2.500
Número de hombres a las que han llegado las acciones de divulgación	Actividad	0	2.500
Número de estudiantes totales a las que han llegado las acciones de fomento de vocaciones STEM	Actividad	0	1.500
Número de estudiantes mujeres a las que han llegado las acciones de fomento de vocaciones STEM	Actividad	0	750
Número de estudiantes hombres a los que han llegado las acciones de fomento de vocaciones STEM	Actividad	0	750

COSTES

	2023	2024	2025
Presupuesto	115.000 €	150.000 €	150.000 €

CRONOGRAMA

	Mes	Año
Fecha de la convocatoria	Marzo	2023
Fecha de la concesión	Mayo	2023
Fecha del último pago	Diciembre	2023

PERIODICIDAD DE LA ACTIVIDAD SUBVENCIONADA

Periodicidad	Anual
---------------------	-------

Número de registro: 487

Ayudas para la atracción y contratación de talento investigador por centros de investigación y universidades: Talento senior ANDIA

DATOS GENERALES

Partida presupuestaria (Denominación)	Programas atracción de Talento
Partida presupuestaria (Código)	G20001-G2100-4819-467309
Departamento	Universidad, Innovación y Transformación Digital
Órgano competente	Dirección General de Innovación

INFORMACIÓN ESTRATÉGICA

Objetivo estratégico	Fomentar el talento investigador
Plan Sectorial	Plan de Ciencia, Tecnología e Innovación de Navarra 2021-2025

BASES DE LA SUBVENCIÓN

Diagnóstico de la situación	La demanda de personal investigador senior de alto nivel es recurrente entre los agentes del SINAI y las empresas con alta capacidad de innovación. La finalidad de estas ayudas es atraer personal formado postdoctoral con una trayectoria científica-técnica acreditada que impulse las capacidades investigadoras de las entidades que les contraten.
Objetivos Operativos	Aumentar el número de personal investigador con título de doctor o doctora en centros del SINAI y en empresas. Fomentar la excelencia investigadora de las entidades que incorporen a las personas investigadoras postdoctorales.
Hechos subvencionables	Contratación durante 5 años de una persona investigadora postdoctorada
Personas o entidades beneficiarias	Otras instituciones sin fines de lucro
Tipo de subvención	Concurrencia Competitiva (art. 17.1 LFS)
Convocatoria BON	BON Número 235 de 7 de octubre de 2021

INDICADORES

Denominación del indicador	Tipo	Dato de partida	Meta
Número de contratos subvencionados totales	Actividad	0	4
Número de contratos subvencionados mujeres	Actividad	0	2
Número de contratos subvencionados hombres	Actividad	0	2

COSTES

	2023	2024	2025
Presupuesto	440.000 €	440.000 €	440.000 €

Número de registro: 487

CRONOGRAMA

	Mes	Año
Fecha de la convocatoria	Agosto	2021
Fecha de la concesión	Febrero	2022
Fecha del último pago	Diciembre	2023

PERIODICIDAD DE LA ACTIVIDAD SUBVENCIONADA

Periodicidad	Plurianual
--------------	------------

Número de registro: 488

Ayudas a Centros tecnológicos para actividades de capacitación (EVOLTECH)

DATOS GENERALES

Partida presupuestaria (Denominación)	Ayudas para la capacitación de centros tecnológicos
Partida presupuestaria (Código)	G20001-G2100-4819-467310
Departamento	Universidad, Innovación y Transformación Digital
Órgano competente	Dirección General de Innovación

INFORMACIÓN ESTRATÉGICA

Objetivo estratégico	Especialización y excelencia investigadora
Plan Sectorial	Plan de Ciencia, Tecnología e Innovación de Navarra 2021-2025

BASES DE LA SUBVENCIÓN

Diagnóstico de la situación	La finalidad de estas ayudas es impulsar la capacitación, consolidación y excelencia de los Centros Tecnológicos de Navarra, orientando los resultados a la mejora de sus indicadores, de acuerdo con lo previsto en el artículo 21.1.g de la Ley Foral 15/2018, de 27 de junio, de Ciencia y Tecnología.
Objetivos Operativos	Mejorar la capacitación del Centro en tecnologías clave de su área de conocimiento
Hechos subvencionables	Las actividades contempladas en los Planes de actuación presentados por los Centros y dirigidas a mejorar sus indicadores en los ámbitos de la excelencia, transferencia y talento.
Personas o entidades beneficiarias	Otras instituciones sin fines de lucro
Tipo de subvención	Concurrencia Competitiva (art. 17.1 LFS)
Convocatoria BON	BON Número 18 de 26 de enero de 2023

INDICADORES

Denominación del indicador	Tipo	Dato de partida	Meta
Número de áreas de especialización consolidadas	Actividad	12	18

COSTES

	2023	2024	2025
Presupuesto	2.200.000 €	2.800.000 €	2.500.000 €

Número de registro: 488

CRONOGRAMA

	Mes	Año
Fecha de la convocatoria	Enero	2023
Fecha de la concesión	Marzo	2023
Fecha del último pago	Diciembre	2023

PERIODICIDAD DE LA ACTIVIDAD SUBVENCIONADA

Periodicidad	Plurianual
--------------	------------

Número de registro: 489

Ayudas para la contratación de personal investigador. Programa MRR Investigo

DATOS GENERALES

Partida presupuestaria (Denominación)	MRR Ayudas a la contratación de personal: INVESTIGO
Partida presupuestaria (Código)	G20001-G2100-4819-467312
Departamento	Universidad, Innovación y Transformación Digital
Órgano competente	Dirección General de Innovación

INFORMACIÓN ESTRATÉGICA

Objetivo estratégico	Fomentar el talento investigador joven
-----------------------------	--

BASES DE LA SUBVENCIÓN

Diagnóstico de la situación	El objeto de estas ayudas es subvencionar la contratación de personas jóvenes demandantes de empleo para la realización de tareas de investigación e innovación. La finalidad de las ayudas es la inserción laboral de estas personas jóvenes investigadoras mediante su participación, como personal de investigación y tecnológico, en actividades de I+D+i y apoyo a estas actividades, desarrolladas por los agentes del Sistema Navarro de I+D+i (SINAI).
Objetivos Operativos	El objetivo es contratar a personas menores de 30 años para llevar a cabo proyectos de investigación en calidad de investigadoras, tecnólogas, personal técnico y otros perfiles profesionales en I+D+i, así como, en su caso, el personal de apoyo a la investigación, facilitando su inserción laboral tanto en el sector público como en el privado para contribuir a incrementar la competitividad de la investigación y la innovación.
Hechos subvencionables	La contratación de una persona joven y demandante de empleo para su participación en actividades de I+D+i de la entidad beneficiaria en calidad de investigadora, tecnóloga, personal técnico y otros perfiles profesionales en I+D+i.
Personas o entidades beneficiarias	Otras instituciones sin fines de lucro
Tipo de subvención	Evaluación individualizada (art. 17.1 LFS)

INDICADORES

Denominación del indicador	Tipo	Dato de partida	Meta
Número de contratos subvencionados totales	Actividad	0	69
Número de contratos subvencionados mujeres	Actividad	0	35
Número de contratos subvencionados hombres	Actividad	0	34

Número de registro: 489

COSTES

	2023	2024	2025
Presupuesto	3.126.158 €	0 €	0 €

COFINANCIACIÓN

Organismo cofinanciador	% cofinanciación 2023	% cofinanciación 2024	% cofinanciación 2025
UE - Fondo MRR	100 %		

CRONOGRAMA

	Mes	Año
Fecha de la convocatoria	Marzo	2023
Fecha de la concesión	Septiembre	2023
Fecha del último pago	Diciembre	2023

PERIODICIDAD DE LA ACTIVIDAD SUBVENCIONADA

Periodicidad	Anual
---------------------	-------

Número de registro: 490

Aportación de fondos a la Fundación CENER para proyectos e inversiones en I+D+i

DATOS GENERALES

Partida presupuestaria (Denominación)	Aportación de fondos a la Fundación CENER para proyectos e inversiones en I+D+i
Partida presupuestaria (Código)	G20001-G2100-7309-467300
Departamento	Universidad, Innovación y Transformación Digital
Órgano competente	Dirección General de Innovación

INFORMACIÓN ESTRATÉGICA

Objetivo estratégico	Especialización y excelencia investigadora en energía
Plan Sectorial	Plan de Ciencia, Tecnología e Innovación de Navarra 2021-2025

BASES DE LA SUBVENCIÓN

Diagnóstico de la situación	La Fundación CENER es una fundación sin ánimo de lucro cuyo objeto social consiste en la realización de actividades de investigación científica, desarrollo tecnológico y fomento de la innovación de interés en el sector de las energías renovables. Dispone de varias importantes instalaciones de investigación que fueron construidas con préstamos que es preciso devolver.
Objetivos Operativos	Garantizar el funcionamiento de CENER de forma que disponga de los medios precisos para ejecutar las tareas de investigación y desarrollo que le son propias.
Hechos subvencionables	Amortización del saldo de los préstamos obtenidos por la Fundación Centro Nacional de Energías Renovables (CENER) para la financiación de sus proyectos e inversiones objeto de su finalidad de investigación y desarrollo en el campo de las energías renovables
Personas o entidades beneficiarias	Otras fundaciones
Tipo de subvención	Directa Nominativa (art. 17.2.a)

INDICADORES

Denominación del indicador	Tipo	Dato de partida	Meta
Importe de los préstamos amortizados en 2023	Actividad	0 €	2.490.000 €

COSTES

	2023	2024	2025
Presupuesto	2.490.000 €	2.200.000 €	1.300.000 €

Número de registro: 490

CRONOGRAMA

	Mes	Año
Fecha de la concesión	Junio	2023
Fecha del último pago	Diciembre	2023

PERIODICIDAD DE LA ACTIVIDAD SUBVENCIONADA

Periodicidad	Anual
--------------	-------

Número de registro: 491

Programa de financiación de proyectos de I+D en cooperación internacional (Manunet)

DATOS GENERALES

Partida presupuestaria (Denominación)	Subvenciones a proyectos y actuaciones en cooperación suprarregional
Partida presupuestaria (Código)	G20001-G2100-7701-467300
Departamento	Universidad, Innovación y Transformación Digital
Órgano competente	Dirección General de Innovación

INFORMACIÓN ESTRATÉGICA

Objetivo estratégico	Colaboración internacional de la I+D+i
Plan Sectorial	Plan de Ciencia, Tecnología e Innovación de Navarra 2021-2025

BASES DE LA SUBVENCIÓN

Diagnóstico de la situación	La cooperación internacional tiene un mayor impacto en la innovación que la colaboración nacional; trabajar con otros países ofrece a los investigadores y las empresas el acceso a conocimientos complementarios, las nuevas tecnologías, instalaciones y nuevos mercados, y les permite crear un círculo virtuoso de crecimiento, y aumentar la capacidad y la cuota de mercado.
Objetivos Operativos	Promover la presencia de empresas, centros tecnológicos y centros de investigación de Navarra en el mayor número de convocatorias europeas posible.
Hechos subvencionables	Realización de proyectos de I+D en cooperación internacional en el ámbito de las tecnologías avanzadas de fabricación.
Personas o entidades beneficiarias	Empresas comerciales e industriales
Tipo de subvención	Concurrencia Competitiva (art. 17.1 LFS)
Convocatoria BON	BON Número 207 de septiembre de 2020

INDICADORES

Denominación del indicador	Tipo	Dato de partida	Meta
Número de proyectos de I+D en cooperación internacional	Actividad	6	6

COSTES

	2023	2024	2025
Presupuesto	238.899 €	0 €	0 €

Número de registro: 491

CRONOGRAMA

	Mes	Año
Fecha de la convocatoria	Septiembre	2020
Fecha de la concesión	Octubre	2020
Fecha del último pago	Diciembre	2023

PERIODICIDAD DE LA ACTIVIDAD SUBVENCIONADA

Periodicidad	Plurianual
--------------	------------

Número de registro: 514

Subvenciones a proyectos y actuaciones en cooperación internacional en el ámbito de las materias primas para el desarrollo sostenible y la economía circular (ERA-MIN)

DATOS GENERALES

Partida presupuestaria (Denominación)	Subvenciones a proyectos y actuaciones en cooperación suprarregional
Partida presupuestaria (Código)	G20001-G2100-7701-467300
Departamento	Universidad, Innovación y Transformación Digital
Órgano competente	Dirección General de Innovación

INFORMACIÓN ESTRATÉGICA

Objetivo estratégico	Colaboración internacional de la I+D+i
Plan Sectorial	Plan de Ciencia, Tecnología e Innovación de Navarra 2021-2025

BASES DE LA SUBVENCIÓN

Diagnóstico de la situación	La cooperación internacional tiene un mayor impacto en la innovación que la colaboración nacional; trabajar con otros países ofrece a los investigadores y las empresas el acceso a conocimientos complementarios, las nuevas tecnologías, instalaciones y nuevos mercados, y les permite crear un círculo virtuoso de crecimiento, y aumentar la capacidad y la cuota de mercado.
Objetivos Operativos	Promover la presencia de empresas, universidades, centros tecnológicos y centros de investigación de Navarra en el mayor número de convocatorias europeas posible.
Hechos subvencionables	Realización de proyectos de I+D en cooperación internacional en el área de las materias primas para el desarrollo sostenible y la economía circular.
Personas o entidades beneficiarias	Empresas comerciales e industriales
Tipo de subvención	Concurrencia Competitiva (art. 17.1 LFS)
Convocatoria BON	BON Número 242 de 19 de octubre de 2021

INDICADORES

Denominación del indicador	Tipo	Dato de partida	Meta
Número de proyectos de I+D en cooperación internacional	Actividad	0	3

COSTES

	2023	2024	2025
Presupuesto	134.720 €	195.246 €	231.032 €

Número de registro: 514

CRONOGRAMA

	Mes	Año
Fecha de la convocatoria	Octubre	2021
Fecha de la concesión	Febrero	2022
Fecha del último pago	Diciembre	2023

PERIODICIDAD DE LA ACTIVIDAD SUBVENCIONADA

Periodicidad	Plurianual
--------------	------------

Número de registro: 492

Bonos SINAI para transferencia de conocimiento

DATOS GENERALES

Partida presupuestaria (Denominación)	Bonos SINAI para transferencia de conocimiento
Partida presupuestaria (Código)	G20001-G2100-7701-467302
Departamento	Universidad, Innovación y Transformación Digital
Órgano competente	Dirección General de Innovación

INFORMACIÓN ESTRATÉGICA

Objetivo estratégico	Cooperación y transferencia del conocimiento
Plan Sectorial	Plan de Ciencia, Tecnología e Innovación de Navarra 2021-2025

BASES DE LA SUBVENCIÓN

Diagnóstico de la situación	Una de las barreras para la transferencia del conocimiento desde las universidades y centros tecnológicos hacia las empresas y las Unidades de I+D+i empresarial (UIE), es el desconocimiento de las capacidades de los centros y el coste de los servicios tecnológicos que estos ofrecen. Se pretende poner en contacto especialmente a las PYME y a las UIE con las universidades y centros tecnológicos del SINAI accediendo a servicios tecnológicos avanzados que les permitan acciones de I+D de mayor alcance
Objetivos Operativos	Incrementar la actividad innovadora de las empresas PYME navarras. Fomentar la colaboración entre las Unidades de I+D+i empresarial (UIE) y el resto de agentes del SINAI.
Hechos subvencionables	Actuaciones realizadas por un agente del SINAI (Sistema Navarro de I+D+i) que supongan transferencia de conocimiento de naturaleza científica, tecnológica o de innovación a una PYME o una UIE.
Personas o entidades beneficiarias	Empresas comerciales e industriales
Tipo de subvención	Concurrencia Competitiva (art. 17.1 LFS)

INDICADORES

Denominación del indicador	Tipo	Dato de partida	Meta
Número de bonos contratados por las PYME con agentes SINAI	Actividad	0	14
Número de bonos contratados por las UIE con agentes SINAI	Actividad	0	4
Número de diferentes agentes SINAI contratados	Actividad	0	6

COSTES

	2023	2024	2025
Presupuesto	175.000 €	200.000 €	200.000 €

Número de registro: 492

CRONOGRAMA

	Mes	Año
Fecha de la convocatoria	Marzo	2023
Fecha de la concesión	Junio	2023
Fecha del último pago	Diciembre	2023

PERIODICIDAD DE LA ACTIVIDAD SUBVENCIONADA

Periodicidad	Anual
--------------	-------

Número de registro: 493

Ayudas a Agentes del SINAI para la realización de proyectos de I+D colaborativos

DATOS GENERALES

Partida presupuestaria (Denominación)	Ayudas a proyectos de I+D de Agentes del SINAI
Partida presupuestaria (Código)	G20001-G2100-7819-467300
Departamento	Universidad, Innovación y Transformación Digital
Órgano competente	Dirección General de Innovación

INFORMACIÓN ESTRATÉGICA

Objetivo estratégico	Cooperación entre los agentes de ejecución del SINAI
Plan Sectorial	Plan de Ciencia, Tecnología e Innovación de Navarra 2021-2025

BASES DE LA SUBVENCIÓN

Diagnóstico de la situación	La convocatoria de ayudas a Agentes del SINAI para la realización de proyectos de I+D colaborativos pretende conseguir un mayor nivel de excelencia de los mismos, favoreciendo su consolidación y mejorando el servicio que prestan a las empresas navarras, potenciando también la colaboración entre ellos.
Objetivos Operativos	Consolidar la colaboración entre los diferentes agentes de ejecución del Sistema Navarro de I+D+i: Universidades, Centros Tecnológicos, Centros de Investigación y Entidad Coordinadora.
Hechos subvencionables	Proyectos en consorcio entre una entidad coordinadora y varios Centros mediante una colaboración efectiva entre los mismos.
Personas o entidades beneficiarias	Otras instituciones sin fines de lucro
Tipo de subvención	Concurrencia Competitiva (art. 17.1 LFS)
Convocatoria BON	BON Número 52 de 14 de marzo de 2022

INDICADORES

Denominación del indicador	Tipo	Dato de partida	Meta
Proyectos de I+D realizados en cooperación	Actividad	0	29

COSTES

	2023	2024	2025
Presupuesto	5.550.162 €	7.903.686 €	7.000.000 €

Número de registro: 493

CRONOGRAMA

	Mes	Año
Fecha de la convocatoria	Febrero	2022
Fecha de la concesión	Septiembre	2022
Fecha del último pago	Diciembre	2023

PERIODICIDAD DE LA ACTIVIDAD SUBVENCIONADA

Periodicidad	Plurianual
--------------	------------

Número de registro: 494

Ayudas para la adquisición de equipamiento e infraestructuras de I+D por parte de agentes del SINAI

DATOS GENERALES

Partida presupuestaria (Denominación)	Equipamiento de I+D de los Agentes del SINAI
Partida presupuestaria (Código)	G20001-G2100-7819-467302
Departamento	Universidad, Innovación y Transformación Digital
Órgano competente	Dirección General de Innovación

INFORMACIÓN ESTRATÉGICA

Objetivo estratégico	Excelencia investigadora
Plan Sectorial	Plan de Ciencia, Tecnología e Innovación de Navarra 2021-2025

BASES DE LA SUBVENCIÓN

Diagnóstico de la situación	El objeto de las ayudas es facilitar la adquisición y mejora de equipamientos científicos y tecnológicos por parte de los agentes del SINAI, con el fin de que la disponibilidad de los mismos permita promover una investigación científico-técnica de alta calidad.
Objetivos Operativos	Facilitar la adquisición y mejora de equipamientos científicos y tecnológicos por los agentes del SINAI con el fin de que la disponibilidad de los mismos permita promover una investigación científico-técnica de alta calidad.
Hechos subvencionables	Adquisición e instalación de nuevo equipamiento científico-tecnológico. Mejora de equipamiento científico-tecnológico ya existente. Obra civil de remodelación o mejora de edificios destinados a albergar instalaciones de investigación.
Personas o entidades beneficiarias	Otras instituciones sin fines de lucro
Tipo de subvención	Concurrencia Competitiva (art. 17.1 LFS)
Convocatoria BON	BON Número 19 de 27 de enero de 2022

INDICADORES

Denominación del indicador	Tipo	Dato de partida	Meta
Número de equipos adquiridos o mejorados	Actividad	0	11

COSTES

	2023	2024	2025
Presupuesto	1.500.000 €	0 €	1.500.000 €

Número de registro: 494

CRONOGRAMA

	Mes	Año
Fecha de la convocatoria	Diciembre	2021
Fecha de la concesión	Abril	2022
Fecha del último pago	Diciembre	2023

PERIODICIDAD DE LA ACTIVIDAD SUBVENCIONADA

Periodicidad	Anual
--------------	-------

Número de registro: 495

Proyecto REACT Laboratorio y desarrollo de biocombustibles avanzados

DATOS GENERALES

Partida presupuestaria (Denominación)	REACT Energías renovables: inversión para laboratorio y desarrollo de biocombustibles avanzados PO FEDER 14-20
Partida presupuestaria (Código)	G20001-G2100-7819-467306
Departamento	Universidad, Innovación y Transformación Digital
Órgano competente	Dirección General de Innovación

INFORMACIÓN ESTRATÉGICA

Objetivo estratégico	Objetivo REACT EU Específico OE.4.6.1. "Fomento de la I+D+i y la adopción de tecnologías de baja emisión de carbono"
-----------------------------	--

BASES DE LA SUBVENCIÓN

Diagnóstico de la situación	El objetivo principal de la actuación es contribuir al desarrollo de los biocombustibles avanzados, contribuyendo a la descarbonización del sector transporte, en particular, desarrollando tecnologías de producción de biocarburantes avanzados directos, de tipo diésel, queroseno y marítimo, a partir de residuos forestales y residuos agrícolas locales.
Objetivos Operativos	<p>Dar soporte tecnológico nacional al desarrollo del sector e impulsar las exportaciones de tecnología en un mercado potencial de 200 Mtep (millones de toneladas equivalentes de petróleo)</p> <p>Contribuir a la reducción de costes de producción de los biocombustibles avanzados por debajo de los 900 €/tep entre 2030 y 2040.</p> <p>Alcanzar la implantación industrial de alguna de las tecnologías con varias plantas de producción construidas entre 2030 y 2040.</p>
Hechos subvencionables	<p>Desarrollo de tecnologías de producción de biocarburantes avanzados, fundamentalmente de tipo diésel, queroseno y marítimo, a partir de residuos forestales y residuos agrícolas locales. Se incluyen varias líneas de actuación con tecnologías termoquímicas, bioquímicas e híbridas con objeto de diversificar las opciones tecnológicas maximizando el potencial de éxito.</p> <p>Desarrollo de tres tecnologías de producción de biocombustibles avanzados directos mediante la generación de productos intermedios que posteriormente puedan ser transformados a biocombustibles avanzados directos, para uso en transporte pesado por carretera, aéreo o marítimo.</p> <p>Laboratorio microbiológico especializado en el desarrollo de microorganismos con aplicación a la producción de biometano a partir de CO₂ e H₂ renovable, con aplicación a la producción de biocombustibles avanzados a partir de gas de síntesis y especializado en el desarrollo de microorganismos con aplicación en la producción de biocombustibles avanzados de aplicación directa a partir de hidrolizados 2G.</p>
Personas o entidades beneficiarias	Otras instituciones sin fines de lucro
Tipo de subvención	Directa Excepcional (art. 17.2.c)

Número de registro: 495

INDICADORES

Denominación del indicador	Tipo	Dato de partida	Meta
Número de empresas que cooperan con centros de investigación (Empresas)	Actividad	0	8
Investigadores-año participando en proyectos cofinanciados (Personas año)	Actividad	0	21
Número de Invencciones (patentes y modelos de utilidad)	Actividad	0	3

COSTES

	2023	2024	2025
Presupuesto	4.654.652 €	0 €	0 €

COFINANCIACIÓN

Organismo cofinanciador	% cofinanciación 2023	% cofinanciación 2024	% cofinanciación 2025
UE - Fondo React	100 %		

CRONOGRAMA

	Mes	Año
Fecha de la concesión	Diciembre	2021
Fecha del último pago	Diciembre	2023

PERIODICIDAD DE LA ACTIVIDAD SUBVENCIONADA

Periodicidad	Plurianual
---------------------	------------

Número de registro: 496

Proyecto REACT NAVEAC Drive-Lab para el desarrollo del vehículo eléctrico, autónomo y conectado

DATOS GENERALES

Partida presupuestaria (Denominación)	REACT Automoción y mecatrónica: inversión para NAVEAC Drive-LAB PO FEDER 14-20
Partida presupuestaria (Código)	G20001-G2100-7819-467307
Departamento	Universidad, Innovación y Transformación Digital
Órgano competente	Dirección General de Innovación

INFORMACIÓN ESTRATÉGICA

Objetivo estratégico	Objetivo REACT EU Específico (OE) REACT UE 4 "Apoyo a las inversiones que contribuyan a la transición hacia una economía verde"
-----------------------------	---

BASES DE LA SUBVENCIÓN

Diagnóstico de la situación	La finalidad de esta ayuda es impulsar el posicionamiento y transformación de Navarra en torno a la movilidad sostenible, ecológica y digital.
Objetivos Operativos	<p>Facilitar la transición del sector de automoción de Navarra para evitar que se quede descolgado de las cadenas de valor de la nueva movilidad, facilitando su puesta al día tecnológica y la generación de propuestas de innovación en sus productos.</p> <p>Posicionar a Navarra como región innovadora de interés para las multinacionales del sector, de cara a recibir encargos en los nuevos modelos de vehículos y componentes.</p> <p>Generar proyectos piloto de experimentación de soluciones innovadoras de cara a la nueva movilidad, que desarrollen conocimiento y capacidades en la región.</p>
Hechos subvencionables	<p>Infraestructuras NAITEC de testeo y homologación para nuevos componentes: inversiones y personal de funcionamiento para dar servicio a las empresas componentistas en los siguientes ámbitos y sistemas del vehículo</p> <p>Plataforma VEAC Navarra para experimentación. Diversas empresas navarras coordinadas por el centro NAITEC buscan integrar sus capacidades para lanzar una plataforma-chasis eléctrica sobre la que ir testando e incorporando nuevos componentes y sistemas que luego pueda ser modulable y adaptable.</p> <p>NAITEC Circuito urbano: infraestructura urbana de monitorización de vehículos para simulación y aprendizaje sobre situaciones reales de tráfico en ciudad.</p> <p>Laboratorio de logística con drones: laboratorio de pruebas de drones en interior y exterior para la experimentación progresiva en aspectos de logística industrial y urbana.</p>
Personas o entidades beneficiarias	Otras instituciones sin fines de lucro
Tipo de subvención	Directa Excepcional (art. 17.2.c)

Número de registro: 496

INDICADORES

Denominación del indicador	Tipo	Dato de partida	Meta
Número de empresas involucradas en actividades de sensibilización, dinamización, concienciación	Actividad	0	120
Número de empresas que cooperan con centros de investigación	Actividad	0	85
Número de horas de investigadores año participando en proyectos cofinanciados	Actividad	0	22.000

COSTES

	2023	2024	2025
Presupuesto	1.777.500 €	0 €	0 €

COFINANCIACIÓN

Organismo cofinanciador	% cofinanciación 2023	% cofinanciación 2024	% cofinanciación 2025
UE - Fondo React	100 %		

CRONOGRAMA

	Mes	Año
Fecha de la concesión	Diciembre	2021
Fecha del último pago	Diciembre	2023

PERIODICIDAD DE LA ACTIVIDAD SUBVENCIONADA

Periodicidad	Plurianual
---------------------	------------

Número de registro: 497

Subvención nominativa a Fundación CENER para el proyecto MRR Plan Complementario Energía e Hidrógeno Renovable del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia

DATOS GENERALES

Partida presupuestaria (Denominación)	MRR Plan Complementario de Energía e Hidrógeno Renovable
Partida presupuestaria (Código)	G20001-G2100-7819-467310
Departamento	Universidad, Innovación y Transformación Digital
Órgano competente	Dirección General de Innovación

INFORMACIÓN ESTRATÉGICA

Objetivo estratégico	Energía e Hidrógeno Renovable. Componente 17 del PRTR
-----------------------------	---

BASES DE LA SUBVENCIÓN

Diagnóstico de la situación	La creciente preocupación por el calentamiento global y otros problemas ecológicos de los combustibles fósiles han atraído la atención de todo el mundo al desarrollo de combustibles, tecnologías y procesos respetuosos con el medio ambiente. Se trata de desarrollar tecnologías de generación de combustibles renovables para garantizar la transición energética basados en el acoplamiento sectorial, la acumulación estacional y la descarbonización de la industria y del transporte.
Objetivos Operativos	<p>Generación de hidrógeno renovable a baja temperatura a partir de energía eólica off-shore.</p> <p>Generación de hidrógeno a alta temperatura a partir de energía renovable y mediante el aprovechamiento de calores residuales.</p> <p>Generación de biocombustibles a partir de hidrógeno y CO2</p>
Hechos subvencionables	<p>Desarrollo de modelos numéricos para los aerogeneradores y subestructuras eólicas marinas y el diseño de plataforma virtual para simulación del comportamiento de los aerogeneradores marinos.</p> <p>Desarrollo de prototipos de electrolizadores de alta temperatura desde la investigación en materiales y componentes hasta la fabricación de sistemas de baja potencia y sus auxiliares.</p> <p>Desarrollo de procesos de metanación biológica, en la síntesis de biocombustibles avanzados a partir de residuos agrícolas y forestales con integración de hidrógeno renovable.</p>
Personas o entidades beneficiarias	Otras instituciones sin fines de lucro
Tipo de subvención	Directa Excepcional (art. 17.2.c)

Número de registro: 497

INDICADORES

Denominación del indicador	Tipo	Dato de partida	Meta
Nuevo proceso de ensayo digital para el sector de la eólica marina	Resultado	0	1
Nuevo prototipo de electrolizadores de alta temperatura	Resultado	0	1

COSTES

	2023	2024	2025
Presupuesto	2.817.233 €	1.718.485 €	0 €

COFINANCIACIÓN

Organismo cofinanciador	% cofinanciación 2023	% cofinanciación 2024	% cofinanciación 2025
UE - Fondo MRR	100 %	100 %	

CRONOGRAMA

	Mes	Año
Fecha de la concesión	Noviembre	2022
Fecha del último pago	Diciembre	2023

PERIODICIDAD DE LA ACTIVIDAD SUBVENCIONADA

Periodicidad	Plurianual
---------------------	------------

Número de registro: 498

Subvención nominativa a CNTA para el proyecto MRR Plan Complementario de Agroalimentación del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia

DATOS GENERALES

Partida presupuestaria (Denominación)	MRR Plan Complementario Agroalimentación
Partida presupuestaria (Código)	G20001-G2100-7819-467311
Departamento	Universidad, Innovación y Transformación Digital
Órgano competente	Dirección General de Innovación

INFORMACIÓN ESTRATÉGICA

Objetivo estratégico	Especialización y transferencia en el ámbito de la cadena alimentaria. Componente 17 del PRTR
-----------------------------	---

BASES DE LA SUBVENCIÓN

Diagnóstico de la situación	Navarra participa en el Programa de I+D+i de Agroalimentación, cuyo objetivo es favorecer la doble transformación, digital y sostenible del sector agroalimentario, para así incrementar su competitividad y alcanzar los objetivos climáticos y medioambientales fijados en el Pacto Verde, a la vez que se garantiza el suministro de alimentos sanos, seguros, sostenibles y accesibles a la población, como persigue la Estrategia de la Granja a la Mesa de la UE.
Objetivos Operativos	Mejorar y acelerar la transferencia tecnológica de soluciones de valor desde los centros de I+D hacia el sector agroalimentario. Fomentar la colaboración entre las empresas innovadoras del sector agroalimentario y los agentes del Sistema Navarro de I+D+i (SINAI)
Hechos subvencionables	Creación del hub de innovación colaborativa para la transferencia e implantación de tecnología en la industria agroalimentaria Proyectos colaborativos promovidos por las empresas y ejecutados por los agentes del SINAI para dar soluciones a los problemas y aportar oportunidades del sector.
Personas o entidades beneficiarias	Otras instituciones sin fines de lucro
Tipo de subvención	Directa Excepcional (art. 17.2.c)

INDICADORES

Denominación del indicador	Tipo	Dato de partida	Meta
Creación del hub agroalimentario	Actividad	0	1
Número de proyectos colaborativos dinamizados por el hub agroalimentario	Actividad	0	10

Número de registro: 498

COSTES

	2023	2024	2025
Presupuesto	5.746.810 €	4.613.430 €	1.800.289 €

COFINANCIACIÓN

Organismo cofinanciador	% cofinanciación 2023	% cofinanciación 2024	% cofinanciación 2025
UE - Fondo MRR	100 %	100 %	100 %

CRONOGRAMA

	Mes	Año
Fecha de la concesión	Noviembre	2022
Fecha del último pago	Diciembre	2023

PERIODICIDAD DE LA ACTIVIDAD SUBVENCIONADA

Periodicidad	Plurianual
---------------------	------------

Número de registro: 499

Subvención para la ejecución de un programa de emisión de bonos de conectividad digital (bonos digitales) para colectivos vulnerable 2022

DATOS GENERALES

Partida presupuestaria (Denominación)	MRR C15. I3. Convocatoria de Bonos digitales para colectivos vulnerables
Partida presupuestaria (Código)	G30001-G3100-4809-469100
Departamento	Universidad, Innovación y Transformación Digital
Órgano competente	Dirección General de Telecomunicaciones y Digitalización

INFORMACIÓN ESTRATÉGICA

Objetivo estratégico	Financiar la contratación de nuevos servicios de banda ancha o incremento de la velocidad contratada en el hogar, con velocidad mínima de 30 Mbit por segundo descendente para personas o unidades familiares identificadas como vulnerables
Plan Sectorial	Plan de Ciencia, Tecnología e Innovación de Navarra 2021-2025

BASES DE LA SUBVENCIÓN

Diagnóstico de la situación	Aunque se han hecho progresos en cuanto a la cobertura del servicio de banda ancha, sigue existiendo una diferencia significativa en la contratación y acceso real entre los diferentes grupos sociales. Las comunicaciones de muy alta velocidad dan acceso potencial a oportunidades económicas, sociales y personales, pero sólo el uso de dichas infraestructuras fomenta el surgimiento de nuevos modelos de negocio y de prosperidad y bienestar.
Objetivos Operativos	Concesión de al menos 536 bonos de conectividad para personas o familias calificadas de "vulnerables" para adquirir un paquete de conexión de banda ancha con la tecnología más adecuada.
Hechos subvencionables	Contratación de nuevos servicios de conexión a banda ancha o el incremento de la velocidad de los ya contratados, desde una ubicación fija con una velocidad mínima de 30 Mbits por segundo en sentido descendente en condiciones de hora punta ("under peak time conditions"), con la tecnología más adecuada en cada caso, para personas o unidades familiares identificadas como vulnerables.
Personas o entidades beneficiarias	Familias y otros particulares
Tipo de subvención	Evaluación individualizada (art. 17.1 LFS)
Convocatoria BON	BON Número 16 de 24 de Enero de 2023

INDICADORES

Denominación del indicador	Tipo	Dato de partida	Meta
Bonos de conectividad para personas o familias calificadas de "vulnerables" para adquirir un paquete de conexión de banda ancha con la tecnología más adecuada	Resultado	0	536

Número de registro: 499

COSTES

	2023	2024	2025
Presupuesto	128.640 €	0 €	0 €

COFINANCIACIÓN

Organismo cofinanciador	% cofinanciación 2023	% cofinanciación 2024	% cofinanciación 2025
UE - Fondo MRR	100 %		

CRONOGRAMA

	Mes	Año
Fecha de la convocatoria	Enero	2023
Fecha de la concesión	Diciembre	2023
Fecha del último pago	Diciembre	2023

PERIODICIDAD DE LA ACTIVIDAD SUBVENCIONADA

Periodicidad	Anual
---------------------	-------