

Número de registro: 432

## NAIR Center. Fomento de la inteligencia artificial

### DATOS GENERALES

<b>Partida presupuestaria (Denominación)</b>	NAIR Center: transferencia corriente para el fomento de la inteligencia artificial NAIR Center: transferencia de capital para el fomento de la inteligencia artificial
<b>Partida presupuestaria (Código)</b>	G10001G11004309322303 G10001G11007309322302
<b>Departamento</b>	Universidad, Innovación y Transformación Digital
<b>Órgano competente</b>	Dirección General de Universidad

### INFORMACIÓN ESTRATÉGICA

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

### BASES DE LA SUBVENCIÓN

<b>Diagnóstico de la situación</b>	Una vez creado y constituido el Centro de Investigación en Inteligencia Artificial de Navarra, NAIR Center, es necesario ahora continuar con las labores necesarias conducentes a asegurar el inicio de su actividad de investigación, comprometido con el fomento y desarrollo de la inteligencia artificial en el año 2024, así como con el avance tecnológico y la colaboración entre distintos sectores para impulsar el progreso en la región.
<b>Objetivos Operativos</b>	Actuaciones destinadas a fomentar el desarrollo de la Inteligencia Artificial en Navarra.
<b>Hechos subvencionables</b>	Gastos realizados por NAIR center en el inicio de su actividad de investigación y de fomento de la Inteligencia Artificial
<b>Personas o entidades beneficiarias</b>	Otras fundaciones
<b>Tipo de subvención</b>	Directa Nominativa (art. 17.2.a )

### INDICADORES

Denominación del indicador	Tipo	Dato de partida	Meta
Aprobación del Plan de Actuación para 2024	Actividad	0	1
Iniciar la producción científica en el ámbito de la IA	Actividad	0	1
Establecimiento de colaboraciones científicas de diversas regiones de España	Actividad	0	1

### COSTES

	2024	2025	2026
<b>Presupuesto</b>	500.000 €	500.000 €	500.000 €

Número de registro: 432

---

### CRONOGRAMA

	Mes	Año
Fecha de la concesión	Abril	2023
Fecha del último pago	Mayo	2024

---

### PERIODICIDAD DE LA ACTIVIDAD SUBVENCIONADA

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

Número de registro: 433

## 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)	G10001G11004800322300
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)
Convocatoria BON	<a href="#">BON número 73 de 11/04/2024</a>

### INDICADORES

Denominación del indicador	Tipo	Dato de partida	Meta
% de personas beneficiarias sobre las que cumplen los requisitos	Resultado	88 %	100 %
Número de personas beneficiarias	Resultado	514	650

### COSTES

	2024	2025	2026
Presupuesto	350.000 €	350.000 €	350.000 €

### CRONOGRAMA

	Mes	Año
Fecha de la convocatoria	Marzo	2024
Fecha de la concesión	Mayo	2024
Fecha del último pago	Diciembre	2024

Número de registro: 433

---

**PERIODICIDAD DE LA ACTIVIDAD SUBVENCIONADA**

**Periodicidad**

Curso escolar

---

Número de registro: 434

## 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)	G10001G11004800322302
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.
Personas o entidades beneficiarias	Particulares estudiantes
Tipo de subvención	Concurrencia Competitiva (art. 17.1 LFS)
Convocatoria BON	<a href="#">BON número 124 de 13 de junio de 2023</a>

### INDICADORES

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

### COSTES

	2024	2025	2026
Presupuesto	175.000 €	200.000 €	200.000 €

### CRONOGRAMA

	Mes	Año
Fecha de la convocatoria	Junio	2023
Fecha de la concesión	Septiembre	2023
Fecha del último pago	Junio	2024

### PERIODICIDAD DE LA ACTIVIDAD SUBVENCIONADA

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

Número de registro: 435

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

### DATOS GENERALES

<b>Partida presupuestaria (Denominación)</b>	Ayudas al Plan de formación y de investigación y desarrollo (I+D)
<b>Partida presupuestaria (Código)</b>	G10001G11004800322302
<b>Departamento</b>	Universidad, Innovación y Transformación Digital
<b>Órgano competente</b>	Dirección General de Universidad

### INFORMACIÓN ESTRATÉGICA

<b>Objetivo estratégico</b>	Fomentar la I+D+i aplicada en la Comunidad Foral de Navarra
-----------------------------	---

### BASES DE LA SUBVENCIÓN

<b>Diagnóstico de la situación</b>	Es necesario atraer talento investigador a las universidades navarras.
<b>Objetivos Operativos</b>	Incrementar el número de Doctores/as navarros/as.
<b>Hechos subvencionables</b>	Realización de Programas de Doctorado de interés para Navarra
<b>Personas o entidades beneficiarias</b>	Particulares estudiantes
<b>Tipo de subvención</b>	Concurrencia Competitiva (art. 17.1 LFS)
<b>Convocatoria BON</b>	<a href="#">BON número 171 de 23 de julio de 2021</a>

### INDICADORES

Denominación del indicador	Tipo	Dato de partida	Meta
Número de tesis realizadas/Títulos de Doctor obtenidos	Resultado	10	10
Puntuación en las valoraciones científicas de las ayudas concedidas AGAUR (Agencia catalana de Ayudas Universitarias e investigación)	Actividad	90 %	90 %

### COSTES

	2024	2025	2026
<b>Presupuesto</b>	549.301 €	605.268 €	593.136 €

### CRONOGRAMA

	Mes	Año
<b>Fecha de la convocatoria</b>	Junio	2021
<b>Fecha de la concesión</b>	Febrero	2022
<b>Fecha del último pago</b>	Diciembre	2024

Número de registro: 435

---

**PERIODICIDAD DE LA ACTIVIDAD SUBVENCIONADA**

**Periodicidad**

Plurianual

---

Número de registro: 436

## Programa WIT de atracción de talento internacional investigador

### DATOS GENERALES

<b>Partida presupuestaria (Denominación)</b>	Ayudas al Plan de formación y de investigación y desarrollo (I+D)
<b>Partida presupuestaria (Código)</b>	G10001G11004800322302
<b>Departamento</b>	Universidad, Innovación y Transformación Digital
<b>Órgano competente</b>	Dirección General de Universidad

### INFORMACIÓN ESTRATÉGICA

<b>Objetivo estratégico</b>	Fomentar la I+D+i aplicada en la Comunidad Foral de Navarra
-----------------------------	---

### BASES DE LA SUBVENCIÓN

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

### 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

	2024	2025	2026
<b>Presupuesto</b>	705.600 €	691.200 €	324.000 €

### COFINANCIACIÓN

Organismo cofinanciador	% cofinanciación 2024	% cofinanciación 2025	% cofinanciación 2026
UE - Otros fondos	50 %	50 %	50 %



Número de registro: 436

---

### CRONOGRAMA

	Mes	Año
Fecha de la convocatoria	Marzo	2022
Fecha de la concesión	Febrero	2023
Fecha del último pago	Noviembre	2024

---

### PERIODICIDAD DE LA ACTIVIDAD SUBVENCIONADA

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

---

Número de registro: 437

## Convocatoria General Becas Gobierno Navarra

### DATOS GENERALES

<b>Partida presupuestaria (Denominación)</b>	Becas y ayudas para estudios universitarios
<b>Partida presupuestaria (Código)</b>	G10001G11004800323100
<b>Departamento</b>	Universidad, Innovación y Transformación Digital
<b>Órgano competente</b>	Dirección General de Universidad

### INFORMACIÓN ESTRATÉGICA

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

### BASES DE LA SUBVENCIÓN

<b>Diagnóstico de la situación</b>	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.
<b>Objetivos Operativos</b>	Complementar la beca MECD para garantizar la igualdad de oportunidades en la educación universitaria.
<b>Hechos subvencionables</b>	- 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.
<b>Personas o entidades beneficiarias</b>	Particulares estudiantes
<b>Tipo de subvención</b>	Concurrencia Competitiva (art. 17.1 LFS)
<b>Convocatoria BON</b>	<a href="#">BON número 195 de 18 de septiembre de 2023</a>

### INDICADORES

Denominación del indicador	Tipo	Dato de partida	Meta
Número de solicitudes recibidas	Resultado	4.585	5.200
Número total de estudiantes que cobran beca del GN	Resultado	1.973	2.000

### COSTES

	2024	2025	2026
<b>Presupuesto</b>	3.300.000 €	3.300.000 €	3.300.000 €

Número de registro: 437

---

### CRONOGRAMA

	Mes	Año
Fecha de la convocatoria	Septiembre	2023
Fecha de la concesión	Junio	2024
Fecha del último pago	Diciembre	2024

---

### PERIODICIDAD DE LA ACTIVIDAD SUBVENCIONADA

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

Número de registro: 438

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

### DATOS GENERALES

<b>Partida presupuestaria (Denominación)</b>	Becas y ayudas para estudios universitarios
<b>Partida presupuestaria (Código)</b>	G10001G11004800323100
<b>Departamento</b>	Universidad, Innovación y Transformación Digital
<b>Órgano competente</b>	Dirección General de Universidad

### INFORMACIÓN ESTRATÉGICA

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

### BASES DE LA SUBVENCIÓN

<b>Diagnóstico de la situación</b>	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.
<b>Objetivos Operativos</b>	Garantizar la dedicación exclusiva al estudio de jóvenes procedentes de entornos de bajos ingresos y buen rendimiento académico.
<b>Hechos subvencionables</b>	Dedicación exclusiva al estudio, siendo incompatible la ayuda con la obtención de rentas del trabajo, por cuenta propia o ajena
<b>Personas o entidades beneficiarias</b>	Particulares estudiantes
<b>Tipo de subvención</b>	Concurrencia Competitiva (art. 17.1 LFS)
<b>Convocatoria BON</b>	<a href="#">BON Número 178 de 28 de agosto de 2023</a>

### INDICADORES

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

### COSTES

	2024	2025	2026
<b>Presupuesto</b>	304.000 €	446.500 €	566.200 €

Número de registro: 438

---

### CRONOGRAMA

	Mes	Año
Fecha de la convocatoria	Junio	2023
Fecha de la concesión	Noviembre	2023
Fecha del último pago	Diciembre	2024

---

### PERIODICIDAD DE LA ACTIVIDAD SUBVENCIONADA

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

Número de registro: 439

## Complemento beca matrícula según D.A. 4ª RD 117/2023 de 21 de febrero

### DATOS GENERALES

<b>Partida presupuestaria (Denominación)</b>	Compensación a las Universidades por aplicación Real Decreto-Ley 14/2012 y otras bonificaciones
<b>Partida presupuestaria (Código)</b>	G10001G11004800323102
<b>Departamento</b>	Universidad, Innovación y Transformación Digital
<b>Órgano competente</b>	Dirección General de Universidad

### INFORMACIÓN ESTRATÉGICA

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

### BASES DE LA SUBVENCIÓN

<b>Diagnóstico de la situación</b>	Es preciso compensar a la Universidad Pública de Navarra por el menor importe de la cantidad aportada por el Ministerio de Educación y Formación Profesional en concepto de beca de matrícula respecto al coste de las becas de matrículas fijado por la Comunidad Autónoma para el curso 2023-2024, de modo que el estudiantado beneficiario de la beca quede efectivamente exento de cualquier obligación económica.
<b>Objetivos Operativos</b>	Compensar a la UPNA por el menor importe aportado por el Ministerio respecto al coste de la beca según el precio fijado para el curso 2023-2024, de modo que el estudiantado beneficiario de la beca quede efectivamente exento de cualquier obligación económica.
<b>Hechos subvencionables</b>	Diferencia entre el coste de la beca de matrícula fijado por la comunidad autónoma y cantidad aportada por el Ministerio de Educación y Formación Profesional a la universidad en concepto de beca de matrícula.
<b>Personas o entidades beneficiarias</b>	Particulares estudiantes
<b>Tipo de subvención</b>	Directa por norma rango legal (art. 17.2.b )

### INDICADORES

Denominación del indicador	Tipo	Dato de partida	Meta
Número total de estudiantes de la UPNA que reciben beca del Ministerio	Resultado	1.387	1.400

### COSTES

	2024	2025	2026
<b>Presupuesto</b>	85.000 €	85.000 €	85.000 €

Número de registro: 439

---

### CRONOGRAMA

	Mes	Año
Fecha de la concesión	Septiembre	2024
Fecha del último pago	Octubre	2024

---

### PERIODICIDAD DE LA ACTIVIDAD SUBVENCIONADA

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

Número de registro: 440

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

### DATOS GENERALES

<b>Partida presupuestaria (Denominación)</b>	Cursos de verano de las universidades navarras y de los centros de la UNED en Navarra
<b>Partida presupuestaria (Código)</b>	G10001G11004819322300
<b>Departamento</b>	Universidad, Innovación y Transformación Digital
<b>Órgano competente</b>	Dirección General de Universidad

### INFORMACIÓN ESTRATÉGICA

<b>Objetivo estratégico</b>	Alinear las universidades de Navarra a las demandas sociales
-----------------------------	--

### BASES DE LA SUBVENCIÓN

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

### INDICADORES

Denominación del indicador	Tipo	Dato de partida	Meta
Número total de cursos realizados	Resultado	31	40
Número total de asistentes presenciales	Resultado	1.300	1.400
Número total de asistentes on line	Resultado	7.500	8.500

### COSTES

	2024	2025	2026
<b>Presupuesto</b>	100.000 €	100.000 €	100.000 €

### CRONOGRAMA

	Mes	Año
<b>Fecha de la concesión</b>	Mayo	2024
<b>Fecha del último pago</b>	Diciembre	2024

### PERIODICIDAD DE LA ACTIVIDAD SUBVENCIONADA

<b>Periodicidad</b>	Anual
---------------------	-------



Número de registro: 441

## Subvención de proyectos desarrollados por las cátedras de las universidades navarras

### DATOS GENERALES

<b>Partida presupuestaria (Denominación)</b>	Ayudas a las universidades navarras para el desarrollo de Cátedras
<b>Partida presupuestaria (Código)</b>	G10001G11004819322305
<b>Departamento</b>	Universidad, Innovación y Transformación Digital
<b>Órgano competente</b>	Dirección General de Universidad

### INFORMACIÓN ESTRATÉGICA

<b>Objetivo estratégico</b>	Alinear las universidades de Navarra a las demandas sociales.
-----------------------------	---

### BASES DE LA SUBVENCIÓN

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

### INDICADORES

Denominación del indicador	Tipo	Dato de partida	Meta
Número de cátedras beneficiarias	Resultado	5	6
Número de proyectos subvencionados	Resultado	7	8
Número de actividades subvencionados (cada proyecto puede estar compuesto de varias actividades: conferencias, cursos, edición de materiales, exposiciones...)	Resultado	15	20

### COSTES

	2024	2025	2026
<b>Presupuesto</b>	100.000 €	100.000 €	100.000 €

Número de registro: 441

---

### CRONOGRAMA

	Mes	Año
Fecha de la convocatoria	Abril	2024
Fecha de la concesión	Mayo	2024
Fecha del último pago	Diciembre	2024

---

### PERIODICIDAD DE LA ACTIVIDAD SUBVENCIONADA

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

Número de registro: 442

## Programas atracción talento ANDIA

### DATOS GENERALES

<b>Partida presupuestaria (Denominación)</b>	Programas atracción de Talento ANDIA
<b>Partida presupuestaria (Código)</b>	G10001G11004819322308
<b>Departamento</b>	Universidad, Innovación y Transformación Digital
<b>Órgano competente</b>	Dirección General de Universidad

### INFORMACIÓN ESTRATÉGICA

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

### BASES DE LA SUBVENCIÓN

<b>Diagnóstico de la situación</b>	La demanda de personal investigador senior de alto nivel es recurrente entre los agentes del SINAI. 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.
<b>Objetivos Operativos</b>	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
<b>Hechos subvencionables</b>	Contratación durante 5 años de una persona investigadora postdoctoral senior.
<b>Personas o entidades beneficiarias</b>	Otras instituciones sin fines de lucro
<b>Tipo de subvención</b>	Concurrencia Competitiva (art. 17.1 LFS)
<b>Convocatoria BON</b>	<a href="#">BON Número 100 de 12 de mayo de 2023</a>

### INDICADORES

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

### COSTES

	2024	2025	2026
<b>Presupuesto</b>	329.800 €	539.600 €	776.400 €

Número de registro: 442

---

### CRONOGRAMA

	Mes	Año
Fecha de la convocatoria	Abril	2023
Fecha de la concesión	Noviembre	2023
Fecha del último pago	Noviembre	2024

---

### PERIODICIDAD DE LA ACTIVIDAD SUBVENCIONADA

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

Número de registro: 443

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

### DATOS GENERALES

<b>Partida presupuestaria (Denominación)</b>	Fundación Aditech. Difusión y coordinación actividades agentes SINAI
<b>Partida presupuestaria (Código)</b>	G20001G21004309467300
<b>Departamento</b>	Universidad, Innovación y Transformación Digital
<b>Órgano competente</b>	Dirección General de Ciencia, Tecnología e Innovación

### INFORMACIÓN ESTRATÉGICA

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

### BASES DE LA SUBVENCIÓN

<b>Diagnóstico de la situación</b>	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.
<b>Objetivos Operativos</b>	Consolidar los Ecosistemas de Innovación como elemento de la gobernanza del Plan de Ciencia, Tecnología e Innovación de Navarra 2021-2025  Aumentar el conocimiento que la ciudadanía navarra tiene de la ciencia en general y, en particular, de la investigación que se realiza en Navarra.
<b>Hechos subvencionables</b>	Dinamización y seguimiento del Plan de Ciencia, Tecnología e Innovación de Navarra 2021-2025  Difusión de la I+D+i realizada por los agentes del SINAI
<b>Personas o entidades beneficiarias</b>	Otras fundaciones
<b>Tipo de subvención</b>	Directa Nominativa (art. 17.2.a )

### INDICADORES

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

### COSTES

	2024	2025	2026
<b>Presupuesto</b>	220.000 €	220.000 €	225.000 €

Número de registro: 443

### CRONOGRAMA

	Mes	Año
Fecha de la concesión	Junio	2024
Fecha del último pago	Diciembre	2024

### PERIODICIDAD DE LA ACTIVIDAD SUBVENCIONADA

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

Número de registro: 444

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

### DATOS GENERALES

<b>Partida presupuestaria (Denominación)</b>	Contratación personal investigador y tecnológico, doctorados industriales
<b>Partida presupuestaria (Código)</b>	G20001G21004701467300
<b>Departamento</b>	Universidad, Innovación y Transformación Digital
<b>Órgano competente</b>	Dirección General de Ciencia, Tecnología e Innovación

### INFORMACIÓN ESTRATÉGICA

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

### BASES DE LA SUBVENCIÓN

<b>Diagnóstico de la situación</b>	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.
<b>Objetivos Operativos</b>	Aumentar el número de personal investigador en Navarra con título de doctor/a.
<b>Hechos subvencionables</b>	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.
<b>Personas o entidades beneficiarias</b>	Empresas comerciales e industriales
<b>Tipo de subvención</b>	Concurrencia Competitiva (art. 17.1 LFS)
<b>Convocatoria BON</b>	<a href="#">BON Número 23 de 1 de febrero de 2021</a>

### 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: 444

### COSTES

	2024	2025	2026
<b>Presupuesto</b>	1.500.000 €	1.528.985 €	1.500.000 €

### CRONOGRAMA

	Mes	Año
<b>Fecha de la convocatoria</b>	Diciembre	2020
<b>Fecha de la concesión</b>	Mayo	2021
<b>Fecha del último pago</b>	Diciembre	2024

### PERIODICIDAD DE LA ACTIVIDAD SUBVENCIONADA

<b>Periodicidad</b>	Plurianual
---------------------	------------



Número de registro: 445

## Ayudas para la contratación de personal investigador y tecnológico

### DATOS GENERALES

<b>Partida presupuestaria (Denominación)</b>	Contratación personal investigador y tecnológico, doctorados industriales
<b>Partida presupuestaria (Código)</b>	G20001G21004701467300
<b>Departamento</b>	Universidad, Innovación y Transformación Digital
<b>Órgano competente</b>	Dirección General de Ciencia, Tecnología e Innovación

### INFORMACIÓN ESTRATÉGICA

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

### BASES DE LA SUBVENCIÓN

<b>Diagnóstico de la situación</b>	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)
<b>Objetivos Operativos</b>	Aumentar el personal técnico dedicado en exclusiva a actividades de I+D+i y apoyo a estas actividades en empresas.
<b>Hechos subvencionables</b>	Contratación durante un año de una persona con titulación técnica que trabaje en actividades de I+D+i y apoyo a estas actividades.
<b>Personas o entidades beneficiarias</b>	Empresas comerciales e industriales
<b>Tipo de subvención</b>	Concurrencia Competitiva (art. 17.1 LFS)
<b>Convocatoria BON</b>	<a href="#">BON Número 16 de 24 de enero de 2023</a>

### 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

	2024	2025	2026
<b>Presupuesto</b>	633.000 €	750.000 €	850.000 €

Número de registro: 445

---

### CRONOGRAMA

	Mes	Año
Fecha de la convocatoria	Diciembre	2022
Fecha de la concesión	Abril	2023
Fecha del último pago	Diciembre	2024

---

### PERIODICIDAD DE LA ACTIVIDAD SUBVENCIONADA

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

---

Número de registro: 551

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

### DATOS GENERALES

<b>Partida presupuestaria (Denominación)</b>	Contratación personal investigador y tecnológico, doctorados industriales
<b>Partida presupuestaria (Código)</b>	G20001G21004701467300
<b>Departamento</b>	Universidad, Innovación y Transformación Digital
<b>Órgano competente</b>	Dirección General de Ciencia, Tecnología e Innovación

### INFORMACIÓN ESTRATÉGICA

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

### BASES DE LA SUBVENCIÓN

<b>Diagnóstico de la situación</b>	Actualmente existe una convocatoria para promover el aumento de personas doctoradas en las empresas para mejorar la excelencia de la investigación. Otros objetivos son la mejora del talento investigador y la transferencia del conocimiento. Una de las problemáticas del programa es que muchas tesis/investigaciones no se finalizan en el plazo de 3 años que dura este programa.
<b>Objetivos Operativos</b>	Aumentar el número de personal investigador en Navarra con título de doctor/a.
<b>Hechos subvencionables</b>	Prórroga de un año del contrato del doctorando o doctoranda que obtuvo una ayuda en la convocatoria de 2021 de "Ayudas para la contratación de doctorandos y doctorandas por empresas y organismos de investigación y difusión de conocimientos" con el objeto de finalizar el proyecto de investigación y poder presentar su tesis doctoral.
<b>Personas o entidades beneficiarias</b>	Empresas comerciales e industriales
<b>Tipo de subvención</b>	Evaluación individualizada (art. 17.1 LFS)

### INDICADORES

Denominación del indicador	Tipo	Dato de partida	Meta
Número de prórrogas de contratos subvencionados totales	Actividad	0	14
Número de prórrogas de contratos subvencionados mujeres	Actividad	0	7
Número de prórrogas de contratos subvencionados hombres	Actividad	0	7

### COSTES

	2024	2025	2026
<b>Presupuesto</b>	275.000 €	300.000 €	325.000 €

Número de registro: 551

---

### CRONOGRAMA

	Mes	Año
Fecha de la convocatoria	Junio	2024
Fecha de la concesión	Agosto	2024
Fecha del último pago	Diciembre	2024

---

### PERIODICIDAD DE LA ACTIVIDAD SUBVENCIONADA

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

---

Número de registro: 446

## 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

<b>Partida presupuestaria (Denominación)</b>	Divulgación Ciencia, difusión I+D+i y fomento vocaciones STEM
<b>Partida presupuestaria (Código)</b>	G20001G21004819467308
<b>Departamento</b>	Universidad, Innovación y Transformación Digital
<b>Órgano competente</b>	Dirección General de Ciencia, Tecnología e Innovación

### INFORMACIÓN ESTRATÉGICA

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

### BASES DE LA SUBVENCIÓN

<b>Diagnóstico de la situación</b>	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.
<b>Objetivos Operativos</b>	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.
<b>Hechos subvencionables</b>	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.
<b>Personas o entidades beneficiarias</b>	Otras instituciones sin fines de lucro
<b>Tipo de subvención</b>	Concurrencia Competitiva (art. 17.1 LFS)

Número de registro: 446

### INDICADORES

Denominación del indicador	Tipo	Dato de partida	Meta
Número de personas totales a las que han llegado las acciones de divulgación	Actividad	0	200.000
Número de mujeres a las que han llegado las acciones de divulgación	Actividad	0	100.000
Número de hombres a las que han llegado las acciones de divulgación	Actividad	0	100.000
Número de estudiantes totales a las que han llegado las acciones de fomento de vocaciones STEM	Actividad	0	6.000
Número de estudiantes mujeres a las que han llegado las acciones de fomento de vocaciones STEM	Actividad	0	3.000
Número de estudiantes hombres a las que han llegado las acciones de fomento de vocaciones STEM	Actividad	0	3.000

### COSTES

	2024	2025	2026
<b>Presupuesto</b>	200.000 €	200.000 €	200.000 €

### CRONOGRAMA

	Mes	Año
<b>Fecha de la convocatoria</b>	Mayo	2024
<b>Fecha de la concesión</b>	Julio	2024
<b>Fecha del último pago</b>	Diciembre	2024

### PERIODICIDAD DE LA ACTIVIDAD SUBVENCIONADA

<b>Periodicidad</b>	Anual
---------------------	-------

Número de registro: 447

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

### DATOS GENERALES

<b>Partida presupuestaria (Denominación)</b>	Programas atracción de Talento
<b>Partida presupuestaria (Código)</b>	G20001G21004819467309
<b>Departamento</b>	Universidad, Innovación y Transformación Digital
<b>Órgano competente</b>	Dirección General de Ciencia, Tecnología e Innovación

### INFORMACIÓN ESTRATÉGICA

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

### BASES DE LA SUBVENCIÓN

<b>Diagnóstico de la situación</b>	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.
<b>Objetivos Operativos</b>	<p>Aumentar el número de personal investigador con título de doctor o doctora en centros del SINAI y en empresas.</p> <p>Fomentar la excelencia investigadora de las entidades que incorporen a las personas investigadoras postdoctorales.</p>
<b>Hechos subvencionables</b>	Contratación durante 5 años de una persona investigadora postdoctorada
<b>Personas o entidades beneficiarias</b>	Otras instituciones sin fines de lucro
<b>Tipo de subvención</b>	Concurrencia Competitiva (art. 17.1 LFS)
<b>Convocatoria BON</b>	<a href="#">BON Número 235 de 7 de octubre de 2021</a>

### 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

	2024	2025	2026
<b>Presupuesto</b>	390.000 €	390.000 €	390.000 €

Número de registro: 447

---

### CRONOGRAMA

	Mes	Año
Fecha de la convocatoria	Agosto	2021
Fecha de la concesión	Febrero	2022
Fecha del último pago	Diciembre	2024

---

### PERIODICIDAD DE LA ACTIVIDAD SUBVENCIONADA

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



Número de registro: 448

## Ayudas a Centros tecnológicos para actividades de capacitación (EVOLTECH)

### DATOS GENERALES

<b>Partida presupuestaria (Denominación)</b>	Ayudas para la capacitación de centros tecnológicos
<b>Partida presupuestaria (Código)</b>	G20001G21004819467310
<b>Departamento</b>	Universidad, Innovación y Transformación Digital
<b>Órgano competente</b>	Dirección General de Ciencia, Tecnología e Innovación

### INFORMACIÓN ESTRATÉGICA

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

### BASES DE LA SUBVENCIÓN

<b>Diagnóstico de la situación</b>	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.
<b>Objetivos Operativos</b>	Mejorar la capacitación del Centro en tecnologías clave de su área de conocimiento.
<b>Hechos subvencionables</b>	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.
<b>Personas o entidades beneficiarias</b>	Otras instituciones sin fines de lucro
<b>Tipo de subvención</b>	Concurrencia Competitiva (art. 17.1 LFS)
<b>Convocatoria BON</b>	<a href="#">BON Número 18 de 26 de enero de 2023</a>

### INDICADORES

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

### COSTES

	2024	2025	2026
<b>Presupuesto</b>	2.800.000 €	2.500.000 €	2.500.000 €

Número de registro: 448

---

### CRONOGRAMA

	Mes	Año
Fecha de la convocatoria	Enero	2023
Fecha de la concesión	Marzo	2023
Fecha del último pago	Diciembre	2024

---

### PERIODICIDAD DE LA ACTIVIDAD SUBVENCIONADA

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

Número de registro: 449

## Ayudas para la contratación de personal investigador. Programa MRR Investigo

### DATOS GENERALES

<b>Partida presupuestaria (Denominación)</b>	MRR Ayudas a la contratación de personal: INVESTIGO
<b>Partida presupuestaria (Código)</b>	G20001G21004819467312
<b>Departamento</b>	Universidad, Innovación y Transformación Digital
<b>Órgano competente</b>	Dirección General de Ciencia, Tecnología e Innovación

### INFORMACIÓN ESTRATÉGICA

<b>Objetivo estratégico</b>	Fomentar el talento investigador joven
-----------------------------	--

### BASES DE LA SUBVENCIÓN

<b>Diagnóstico de la situación</b>	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).
<b>Objetivos Operativos</b>	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.
<b>Hechos subvencionables</b>	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.
<b>Personas o entidades beneficiarias</b>	Otras instituciones sin fines de lucro
<b>Tipo de subvención</b>	Evaluación individualizada (art. 17.1 LFS)
<b>Convocatoria BON</b>	<a href="#">BON Número 55 de 17 de marzo de 2023</a>

### INDICADORES

Denominación del indicador	Tipo	Dato de partida	Meta
Número de contratos subvencionados totales	Actividad	0	76
Número de contratos subvencionados mujeres	Actividad	0	42
Número de contratos subvencionados hombres	Actividad	0	34

Número de registro: 449

### COSTES

	2024	2025	2026
<b>Presupuesto</b>	173.006 €	0 €	0 €

### COFINANCIACIÓN

Organismo cofinanciador	% cofinanciación 2024	% cofinanciación 2025	% cofinanciación 2026
UE - Fondo MRR	100 %		

### CRONOGRAMA

	Mes	Año
<b>Fecha de la convocatoria</b>	Marzo	2023
<b>Fecha de la concesión</b>	Diciembre	2023
<b>Fecha del último pago</b>	Diciembre	2024

### PERIODICIDAD DE LA ACTIVIDAD SUBVENCIONADA

<b>Periodicidad</b>	Anual
---------------------	-------

Número de registro: 450

## Ayudas a Centros de investigación de Navarra para actividades de capacitación

### DATOS GENERALES

<b>Partida presupuestaria (Denominación)</b>	Capacitación Centros Investigación y presentación propuestas Convocatorias Excelencia Suprarregionales
<b>Partida presupuestaria (Código)</b>	G20001G21004819467313
<b>Departamento</b>	Universidad, Innovación y Transformación Digital
<b>Órgano competente</b>	Dirección General de Ciencia, Tecnología e Innovación

### INFORMACIÓN ESTRATÉGICA

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

### BASES DE LA SUBVENCIÓN

<b>Diagnóstico de la situación</b>	La finalidad de estas ayudas es impulsar la capacitación, consolidación y excelencia de los Centros de Investigación de Navarra, orientando los resultados a la mejora de sus indicadores, de acuerdo con lo previsto en el artículo 21.1g de la Ley Foral 15/2018, de 27 de junio, de Ciencia y Tecnología.
<b>Objetivos Operativos</b>	Mejorar la capacitación del Centro de Investigación en tecnologías clave de su área de conocimiento
<b>Hechos subvencionables</b>	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.
<b>Personas o entidades beneficiarias</b>	Otras instituciones sin fines de lucro
<b>Tipo de subvención</b>	Concurrencia Competitiva (art. 17.1 LFS)

### INDICADORES

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

### COSTES

	2024	2025	2026
<b>Presupuesto</b>	3.150.000 €	3.500.000 €	3.500.000 €

### CRONOGRAMA

	Mes	Año
<b>Fecha de la convocatoria</b>	Mayo	2024
<b>Fecha de la concesión</b>	Julio	2024
<b>Fecha del último pago</b>	Diciembre	2024

Número de registro: 450

---

**PERIODICIDAD DE LA ACTIVIDAD SUBVENCIONADA**

**Periodicidad**

Anual

---

Número de registro: 552

## Ayudas a la presentación de propuestas a convocatorias de excelencia suprarregionales

### DATOS GENERALES

<b>Partida presupuestaria (Denominación)</b>	Capacitación Centros Investigación y presentación propuestas Convocatorias Excelencia Suprarregionales
<b>Partida presupuestaria (Código)</b>	G20001G21004819467313
<b>Departamento</b>	Universidad, Innovación y Transformación Digital
<b>Órgano competente</b>	Dirección General de Ciencia, Tecnología e Innovación

### INFORMACIÓN ESTRATÉGICA

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

### BASES DE LA SUBVENCIÓN

<b>Diagnóstico de la situación</b>	La finalidad de esta ayuda es favorecer que centros navarros puedan acreditarse en las convocatorias de la Agencia Estatal de Investigación como Centro de Excelencia «Severo Ochoa» o Unidad de Excelencia «María de Maeztu» En la actualidad no hay ningún centros de investigación navarro acreditado.
<b>Objetivos Operativos</b>	<p>Acreditar a un centro navarro como unidad de excelencia María de Maeztu</p> <p>Acreditar a un centro navarro como centro de excelencia Severo Ochoa</p>
<b>Hechos subvencionables</b>	<p>Contratación de personal investigador de alto nivel</p> <p>Contratación de servicios de consultoría para la definición de la agenda de investigación a medio plazo.</p>
<b>Personas o entidades beneficiarias</b>	Otras instituciones sin fines de lucro
<b>Tipo de subvención</b>	Concurrencia Competitiva (art. 17.1 LFS)

### INDICADORES

Denominación del indicador	Tipo	Dato de partida	Meta
Centro de investigación navarro acreditado Severo Ochoa	Resultado	0	1
Centro de investigación navarro acreditado María de Maeztu	Resultado	0	1

### COSTES

	2024	2025	2026
<b>Presupuesto</b>	150.000 €	0 €	150.000 €

Número de registro: 552

---

### CRONOGRAMA

	Mes	Año
Fecha de la convocatoria	Julio	2024
Fecha de la concesión	Septiembre	2024
Fecha del último pago	Diciembre	2024

---

### PERIODICIDAD DE LA ACTIVIDAD SUBVENCIONADA

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



Número de registro: 451

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

### DATOS GENERALES

<b>Partida presupuestaria (Denominación)</b>	Aportación de fondos a la Fundación CENER para proyectos e inversiones en I+D+i
<b>Partida presupuestaria (Código)</b>	G20001G21007309467300
<b>Departamento</b>	Universidad, Innovación y Transformación Digital
<b>Órgano competente</b>	Dirección General de Ciencia, Tecnología e Innovación

### INFORMACIÓN ESTRATÉGICA

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

### BASES DE LA SUBVENCIÓN

<b>Diagnóstico de la situación</b>	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.
<b>Objetivos Operativos</b>	<p>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.</p> <p>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.</p>
<b>Hechos subvencionables</b>	<p>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</p> <p>Inversiones en I+D+i</p>
<b>Personas o entidades beneficiarias</b>	Otras fundaciones
<b>Tipo de subvención</b>	Directa Nominativa (art. 17.2.a )

### INDICADORES

Denominación del indicador	Tipo	Dato de partida	Meta
Importe de los préstamos amortizados en 2024	Actividad	0 €	2.174.884 €
Equipos nuevos	Actividad	0	2

Número de registro: 451

### COSTES

	2024	2025	2026
<b>Presupuesto</b>	3.000.000 €	3.400.000 €	3.500.000 €

### CRONOGRAMA

	Mes	Año
<b>Fecha de la concesión</b>	Septiembre	2024
<b>Fecha del último pago</b>	Diciembre	2024

### PERIODICIDAD DE LA ACTIVIDAD SUBVENCIONADA

<b>Periodicidad</b>	Anual
---------------------	-------

Número de registro: 452

## Subvención a la Fundación I+D Automoción y Mecatrónica para potenciar proyectos estratégicos

### DATOS GENERALES

Partida presupuestaria (Denominación)	Aportación fundacional a Fundación I+D AUTOMOCIÓN Y MECATRÓNICA
Partida presupuestaria (Código)	G20001G21007309467303
Departamento	Universidad, Innovación y Transformación Digital
Órgano competente	Dirección General de Ciencia, Tecnología e Innovación

### INFORMACIÓN ESTRATÉGICA

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

### BASES DE LA SUBVENCIÓN

Diagnóstico de la situación	Durante 2021-2023 y con el objetivo de especializarse en vehículo eléctrico y autónomo, Fundación I+D Automoción y Mecatrónica recibió una financiación con fondos FEDER-REACT. Parte de la implementación final de ese proyecto no fue realizada
Objetivos Operativos	Mejorar la capacitación en tecnologías clave de su área de conocimiento y poner en marcha los proyectos comenzados en 2021.
Hechos subvencionables	Personal directo e indirecto de I+D+i, colaboraciones externas, otros gastos.
Personas o entidades beneficiarias	Otras fundaciones
Tipo de subvención	Directa Nominativa (art. 17.2.a )

### INDICADORES

Denominación del indicador	Tipo	Dato de partida	Meta
Proyectos puestos en marcha	Actividad	0	2

### COSTES

	2024	2025	2026
Presupuesto	547.000 €	0 €	0 €

### CRONOGRAMA

	Mes	Año
Fecha de la concesión	Junio	2024
Fecha del último pago	Diciembre	2024

### PERIODICIDAD DE LA ACTIVIDAD SUBVENCIONADA

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

Número de registro: 454

## 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

<b>Partida presupuestaria (Denominación)</b>	Subvenciones a proyectos y actuaciones en cooperación suprarregional
<b>Partida presupuestaria (Código)</b>	G20001G21007701467300
<b>Departamento</b>	Universidad, Innovación y Transformación Digital
<b>Órgano competente</b>	Dirección General de Ciencia, Tecnología e Innovación

### INFORMACIÓN ESTRATÉGICA

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

### BASES DE LA SUBVENCIÓN

<b>Diagnóstico de la situación</b>	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.
<b>Objetivos Operativos</b>	Promover la presencia de empresas, universidades, centros tecnológicos y centros de investigación de Navarra en el mayor número de convocatorias europeas posible.
<b>Hechos subvencionables</b>	Realización de proyectos de I+D en cooperación internacional en el área de las materias primas para el desarrollo sostenible y la economía circular.
<b>Personas o entidades beneficiarias</b>	Empresas comerciales e industriales
<b>Tipo de subvención</b>	Concurrencia Competitiva (art. 17.1 LFS)
<b>Convocatoria BON</b>	<a href="#">BON Número 242 de 19 de octubre de 2021</a>

### INDICADORES

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

### COSTES

	2024	2025	2026
<b>Presupuesto</b>	195.245 €	81.032 €	0 €

Número de registro: 454

---

### CRONOGRAMA

	Mes	Año
Fecha de la convocatoria	Octubre	2021
Fecha de la concesión	Febrero	2022
Fecha del último pago	Diciembre	2024

---

### PERIODICIDAD DE LA ACTIVIDAD SUBVENCIONADA

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

Número de registro: 455

## Bonos SINAI para transferencia de conocimiento

### DATOS GENERALES

<b>Partida presupuestaria (Denominación)</b>	Bonos SINAI para transferencia de conocimiento
<b>Partida presupuestaria (Código)</b>	G20001G21007701467302
<b>Departamento</b>	Universidad, Innovación y Transformación Digital
<b>Órgano competente</b>	Dirección General de Ciencia, Tecnología e Innovación

### INFORMACIÓN ESTRATÉGICA

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

### BASES DE LA SUBVENCIÓN

<b>Diagnóstico de la situación</b>	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
<b>Objetivos Operativos</b>	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.
<b>Hechos subvencionables</b>	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.
<b>Personas o entidades beneficiarias</b>	Empresas comerciales e industriales
<b>Tipo de subvención</b>	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

	2024	2025	2026
<b>Presupuesto</b>	200.000 €	200.000 €	200.000 €

Número de registro: 455

---

### CRONOGRAMA

	Mes	Año
Fecha de la convocatoria	Mayo	2024
Fecha de la concesión	Julio	2024
Fecha del último pago	Diciembre	2024

---

### PERIODICIDAD DE LA ACTIVIDAD SUBVENCIONADA

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

---

Número de registro: 457

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

### DATOS GENERALES

<b>Partida presupuestaria (Denominación)</b>	Ayudas a proyectos de I+D de Agentes del SINAI
<b>Partida presupuestaria (Código)</b>	G20001G21007819467300
<b>Departamento</b>	Universidad, Innovación y Transformación Digital
<b>Órgano competente</b>	Dirección General de Ciencia, Tecnología e Innovación

### INFORMACIÓN ESTRATÉGICA

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

### BASES DE LA SUBVENCIÓN

<b>Diagnóstico de la situación</b>	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.
<b>Objetivos Operativos</b>	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.
<b>Hechos subvencionables</b>	Proyectos en consorcio entre una entidad coordinadora y varios Centros mediante una colaboración efectiva entre los mismos.
<b>Personas o entidades beneficiarias</b>	Otras instituciones sin fines de lucro
<b>Tipo de subvención</b>	Concurrencia Competitiva (art. 17.1 LFS)
<b>Convocatoria BON</b>	<a href="#">BON Número 52 de 14 de marzo de 2022</a>

### INDICADORES

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

### COSTES

	2024	2025	2026
<b>Presupuesto</b>	5.403.687 €	5.500.000 €	5.500.000 €



Número de registro: 457

---

### CRONOGRAMA

	Mes	Año
Fecha de la convocatoria	Febrero	2022
Fecha de la concesión	Septiembre	2022
Fecha del último pago	Diciembre	2024

---

### PERIODICIDAD DE LA ACTIVIDAD SUBVENCIONADA

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

Número de registro: 458

## Plan Complementario Energía e Hidrógeno verde

### DATOS GENERALES

<b>Partida presupuestaria (Denominación)</b>	Plan Complementario Energía e Hidrógeno verde
<b>Partida presupuestaria (Código)</b>	G20001G21007819467309
<b>Departamento</b>	Universidad, Innovación y Transformación Digital
<b>Órgano competente</b>	Dirección General de Ciencia, Tecnología e Innovación

### INFORMACIÓN ESTRATÉGICA

<b>Objetivo estratégico</b>	Energía e Hidrógeno verde
-----------------------------	---------------------------

### BASES DE LA SUBVENCIÓN

<b>Diagnóstico de la situación</b>	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.
<b>Objetivos Operativos</b>	<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>
<b>Hechos subvencionables</b>	<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>
<b>Personas o entidades beneficiarias</b>	Otras instituciones sin fines de lucro
<b>Tipo de subvención</b>	Directa Excepcional (art. 17.2.c )

Número de registro: 458

### 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

	2024	2025	2026
<b>Presupuesto</b>	285.240 €	0 €	0 €

### CRONOGRAMA

	Mes	Año
<b>Fecha de la concesión</b>	Abril	2022
<b>Fecha del último pago</b>	Diciembre	2024

### PERIODICIDAD DE LA ACTIVIDAD SUBVENCIONADA

<b>Periodicidad</b>	Plurianual
---------------------	------------

Número de registro: 459

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

### DATOS GENERALES

<b>Partida presupuestaria (Denominación)</b>	MRR Plan Complementario de Energía e Hidrógeno Renovable
<b>Partida presupuestaria (Código)</b>	G20001G21007819467310
<b>Departamento</b>	Universidad, Innovación y Transformación Digital
<b>Órgano competente</b>	Dirección General de Ciencia, Tecnología e Innovación

### INFORMACIÓN ESTRATÉGICA

<b>Objetivo estratégico</b>	Energía e Hidrógeno Renovable. Componente 17 del PRTR
-----------------------------	---

### BASES DE LA SUBVENCIÓN

<b>Diagnóstico de la situación</b>	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.
<b>Objetivos Operativos</b>	<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>
<b>Hechos subvencionables</b>	<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>
<b>Personas o entidades beneficiarias</b>	Otras instituciones sin fines de lucro
<b>Tipo de subvención</b>	Directa Excepcional (art. 17.2.c )

Número de registro: 459

### 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

	2024	2025	2026
<b>Presupuesto</b>	2.376.517 €	0 €	0 €

### COFINANCIACIÓN

Organismo cofinanciador	% cofinanciación 2024	% cofinanciación 2025	% cofinanciación 2026
UE - Fondo MRR	100 %		

### CRONOGRAMA

	Mes	Año
<b>Fecha de la concesión</b>	Noviembre	2022
<b>Fecha del último pago</b>	Diciembre	2024

### PERIODICIDAD DE LA ACTIVIDAD SUBVENCIONADA

<b>Periodicidad</b>	Plurianual
---------------------	------------

Número de registro: 460

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

### DATOS GENERALES

<b>Partida presupuestaria (Denominación)</b>	MRR Plan Complementario Agroalimentación
<b>Partida presupuestaria (Código)</b>	G20001G21007819467311
<b>Departamento</b>	Universidad, Innovación y Transformación Digital
<b>Órgano competente</b>	Dirección General de Ciencia, Tecnología e Innovación

### INFORMACIÓN ESTRATÉGICA

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

### BASES DE LA SUBVENCIÓN

<b>Diagnóstico de la situación</b>	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.
<b>Objetivos Operativos</b>	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)
<b>Hechos subvencionables</b>	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.
<b>Personas o entidades beneficiarias</b>	Otras instituciones sin fines de lucro
<b>Tipo de subvención</b>	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: 460

### COSTES

	2024	2025	2026
<b>Presupuesto</b>	6.432.892 €	1.800.289 €	0 €

### COFINANCIACIÓN

Organismo cofinanciador	% cofinanciación 2024	% cofinanciación 2025	% cofinanciación 2026
UE - Fondo MRR	100 %	100 %	

### CRONOGRAMA

	Mes	Año
<b>Fecha de la concesión</b>	Noviembre	2022
<b>Fecha del último pago</b>	Diciembre	2024

### PERIODICIDAD DE LA ACTIVIDAD SUBVENCIONADA

<b>Periodicidad</b>	Plurianual
---------------------	------------

Número de registro: 461

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

### DATOS GENERALES

<b>Partida presupuestaria (Denominación)</b>	MRR C15. I3. Convocatoria de Bonos digitales para colectivos vulnerables
<b>Partida presupuestaria (Código)</b>	G30001G31004809469100
<b>Departamento</b>	Universidad, Innovación y Transformación Digital
<b>Órgano competente</b>	Dirección General de Telecomunicaciones y Digitalización

### INFORMACIÓN ESTRATÉGICA

<b>Objetivo estratégico</b>	Emisión de bonos de conectividad digital (bonos digitales) para colectivos
-----------------------------	--

### BASES DE LA SUBVENCIÓN

<b>Diagnóstico de la situación</b>	Resulta necesario plantear la conectividad en un sentido amplio, como aquella que permite acceder desde todos los territorios y a cualquier colectivo social a servicios educativos y culturales, socio-sanitarios y de comercio de bienes y servicios.
<b>Objetivos Operativos</b>	Concesión de al menos 536 bonos de conectividad
<b>Hechos subvencionables</b>	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 Mbit por segundo en sentido descendente en condiciones de hora punta
<b>Personas o entidades beneficiarias</b>	Familias y otros particulares
<b>Tipo de subvención</b>	Evaluación individualizada (art. 17.1 LFS)
<b>Convocatoria BON</b>	<a href="#">BON nº 16 de 24 de enero de 2023</a>

### INDICADORES

Denominación del indicador	Tipo	Dato de partida	Meta
Bonos de conectividad para personas o familias calificadas de "vulnerables"	Resultado	0	536

### COSTES

	2024	2025	2026
<b>Presupuesto</b>	7.920 €	120.720 €	0 €

### COFINANCIACIÓN

Organismo cofinanciador	% cofinanciación 2024	% cofinanciación 2025	% cofinanciación 2026
UE - Fondo MRR	100 %		



Número de registro: 461

---

### CRONOGRAMA

	Mes	Año
Fecha de la convocatoria	Diciembre	2022
Fecha de la concesión	Diciembre	2023
Fecha del último pago	Diciembre	2024

---

### PERIODICIDAD DE LA ACTIVIDAD SUBVENCIONADA

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