

Número de registro: 440

## Fundación ADITECH. Fomento de la inteligencia artificial

### DATOS GENERALES

<b>Partida presupuestaria (Denominación)</b>	Fundación ADITECH. Fomento de la inteligencia artificial
<b>Partida presupuestaria (Código)</b>	G10001-G1100-4309-322300
<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>	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.
<b>Objetivos Operativos</b>	Actuaciones destinadas a la definición y encaje de un futuro centro de investigación en IA
<b>Hechos subvencionables</b>	Gastos realizados por ADITECH en el impulso para la constitución y puesta en marcha de un centro de IA.
<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
Diseño de un plan estratégico: identificar líneas de trabajo en IA	Resultado	0	1
Diseño de un modelo de Gobernanza	Resultado	0	1
Elaboración de Plan de infraestructuras y necesidades de personal para el Centro	Resultado	0	1

### COSTES

	2022	2023	2024
<b>Presupuesto</b>	200.000 €	200.000 €	200.000 €

Número de registro: 440

---

### CRONOGRAMA

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

---

### PERIODICIDAD DE LA ACTIVIDAD SUBVENCIONADA

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

Número de registro: 441

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

### DATOS GENERALES

<b>Partida presupuestaria (Denominación)</b>	Intercambios con universidades extranjeras: Erasmus y otros
<b>Partida presupuestaria (Código)</b>	G10001-G1100-4800-322300
<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 preciso complementar la asignación de otros organismos para que el importe final de la ayuda sea más cercano al coste real de la actividad.
<b>Objetivos Operativos</b>	Potenciar la movilidad de los estudiantes navarros/as a nivel de Grado y Máster.
<b>Hechos subvencionables</b>	Estancias de alumnado universitario navarro en el extranjero.
<b>Personas o entidades beneficiarias</b>	Particulares estudiantes
<b>Tipo de subvención</b>	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	240	460

### COSTES

	2022	2023	2024
<b>Presupuesto</b>	260.000 €	260.000 €	260.000 €

### CRONOGRAMA

	Mes	Año
<b>Fecha de la convocatoria</b>	Marzo	2022
<b>Fecha de la concesión</b>	Mayo	2022
<b>Fecha del último pago</b>	Diciembre	2022

### PERIODICIDAD DE LA ACTIVIDAD SUBVENCIONADA

<b>Periodicidad</b>	Curso escolar
---------------------	---------------

Número de registro: 442

## Ayudas de Movilidad pre doctoral internacional

### DATOS GENERALES

<b>Partida presupuestaria (Denominación)</b>	Ayudas al Plan de formación y de investigación y desarrollo (I+D)
<b>Partida presupuestaria (Código)</b>	G10001-G1100-4800-322302
<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
<b>Plan Sectorial</b>	Plan de Formación y de I+D

### BASES DE LA SUBVENCIÓN

<b>Diagnóstico de la situación</b>	Se considera necesario facilitar la internacionalización de investigadores y universidades navarras.
<b>Objetivos Operativos</b>	Potenciar la internacionalización de la investigación desarrollada por investigadores/as y universidades navarras.  Apoyar la movilidad internacional de estudiantes de doctorado.
<b>Hechos subvencionables</b>	Estancias formativas en el extranjero de estudiantes de doctorado beneficiarios de una ayuda predoctoral.
<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 estancias	Resultado	20	25

### COSTES

	2022	2023	2024
<b>Presupuesto</b>	147.000 €	150.000 €	150.000 €

### CRONOGRAMA

	Mes	Año
<b>Fecha de la convocatoria</b>	Julio	2021
<b>Fecha de la concesión</b>	Octubre	2021
<b>Fecha del último pago</b>	Junio	2022

Número de registro: 442

---

**PERIODICIDAD DE LA ACTIVIDAD SUBVENCIONADA**

**Periodicidad**

Plurianual

---

Número de registro: 443

## 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>	G10001-G1100-4800-322302
<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
<b>Plan Sectorial</b>	Plan de Formación y de I+D

### 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 172, de 2 de septiembre de 2019</a>

### 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 (Agencia Estatal de Investigación)	Actividad	90 %	90 %

### COSTES

	2022	2023	2024
<b>Presupuesto</b>	644.559 €	621.099 €	642.822 €

### CRONOGRAMA

	Mes	Año
<b>Fecha de la convocatoria</b>	Septiembre	2019
<b>Fecha de la concesión</b>	Mayo	2020
<b>Fecha del último pago</b>	Noviembre	2022

Número de registro: 443

---

**PERIODICIDAD DE LA ACTIVIDAD SUBVENCIONADA**

**Periodicidad**

Plurianual

---

Número de registro: 444

## Convocatoria General Becas Gobierno Navarra curso 2021-2022

### DATOS GENERALES

<b>Partida presupuestaria (Denominación)</b>	Becas y ayudas para estudios universitarios
<b>Partida presupuestaria (Código)</b>	G10001-G1100-4800-323100
<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
-----------------------------	---

### 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, Expediente académico de los estudios universitarios y 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 226 de 27 septiembre 2021</a>

### INDICADORES

Denominación del indicador	Tipo	Dato de partida	Meta
Número de solicitudes recibidas	Actividad	5.700	6.000
Número total de estudiantes que cobran beca del GN	Actividad	2.300	2.500

### COSTES

	2022	2023	2024
<b>Presupuesto</b>	3.300.000 €	3.300.000 €	3.300.000 €



Número de registro: 444

---

### CRONOGRAMA

	Mes	Año
Fecha de la convocatoria	Septiembre	2021
Fecha de la concesión	Junio	2022
Fecha del último pago	Diciembre	2022

---

### PERIODICIDAD DE LA ACTIVIDAD SUBVENCIONADA

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

Número de registro: 445

## 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>	G10001-G1100-4819-322300
<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	35	35
Número total de asistentes femeninas	Resultado	933	1.000
Número total de asistentes masculinos	Resultado	490	500

### COSTES

	2022	2023	2024
<b>Presupuesto</b>	75.000 €	100.000 €	100.000 €

### CRONOGRAMA

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

Número de registro: 445

---

**PERIODICIDAD DE LA ACTIVIDAD SUBVENCIONADA**

**Periodicidad**

Anual

---

Número de registro: 446

## 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>	G10001-G1100-4819-322305
<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 S3 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>	Evaluación individualizada (art. 17.1 LFS)
<b>Convocatoria BON</b>	<a href="#">BON Número 35 de 17 de febrero de 2022</a>

### 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

	2022	2023	2024
<b>Presupuesto</b>	75.000 €	100.000 €	100.000 €

Número de registro: 446

---

### CRONOGRAMA

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

---

### PERIODICIDAD DE LA ACTIVIDAD SUBVENCIONADA

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

Número de registro: 447

## 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>	G20001-G2100-4309-467300
<b>Departamento</b>	Universidad, Innovación y Transformación Digital
<b>Órgano competente</b>	Dirección General de 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

### 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>	<p>Definir una metodología de seguimiento de las medidas 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>Aumentar el número y la calidad de los proyectos de I+D colaborativos.</p>
<b>Hechos subvencionables</b>	<p>Dinamización y seguimiento del Plan de Ciencia, Tecnología e Innovación de Navarra 2021-2025</p> <p>Fomento de la relación entre la ciudadanía y la ciencia mediante la elaboración del 2º Informe FOCO Aditech y el evento público de presentación de dicho informe.</p> <p>Dinamización de la comunidad de Investigadores Principales (DINAMO) de los agentes del SINAI para generar nuevos proyectos colaborativos.</p>
<b>Personas o entidades beneficiarias</b>	Otras fundaciones
<b>Tipo de subvención</b>	Directa Nominativa (art. 17.2.a )

Número de registro: 447

### INDICADORES

Denominación del indicador	Tipo	Dato de partida	Meta
Reuniones de coordinación con la oficina técnica de Aditech para seguimiento del Plan de Ciencia	Actividad	0	6
Informe FOCO Aditech sobre la relación entre la ciudadanía y la ciencia	Actividad	0	1
Encuentros entre investigadores principales de proyectos colaborativos (Comunidad Dinamo)	Actividad	1	2

### COSTES

	2022	2023	2024
<b>Presupuesto</b>	200.000 €	200.000 €	200.000 €

### CRONOGRAMA

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

### PERIODICIDAD DE LA ACTIVIDAD SUBVENCIONADA

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

Número de registro: 448

## 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>	G20001-G2100-4701-467300
<b>Departamento</b>	Universidad, Innovación y Transformación Digital
<b>Órgano competente</b>	Dirección General de Innovación

### INFORMACIÓN ESTRATÉGICA

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

### 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 con título de doctorado.
<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 68 de 31 de marzo de 2020</a>

### INDICADORES

Denominación del indicador	Tipo	Dato de partida	Meta
Número de contratos subvencionados	Actividad	18	18

### COSTES

	2022	2023	2024
<b>Presupuesto</b>	992.728 €	1.492.728 €	1.500.000 €



Número de registro: 448

---

### CRONOGRAMA

	Mes	Año
Fecha de la convocatoria	Marzo	2020
Fecha de la concesión	Julio	2020
Fecha del último pago	Diciembre	2022

---

### PERIODICIDAD DE LA ACTIVIDAD SUBVENCIONADA

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

Número de registro: 449

## 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>	G20001-G2100-4701-467300
<b>Departamento</b>	Universidad, Innovación y Transformación Digital
<b>Órgano competente</b>	Dirección General de Innovación

### INFORMACIÓN ESTRATÉGICA

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

### 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 5 de 11 de enero de 2021</a>

### INDICADORES

Denominación del indicador	Tipo	Dato de partida	Meta
Número de contratos subvencionados	Actividad	45	39

### COSTES

	2022	2023	2024
<b>Presupuesto</b>	703.690 €	700.000 €	700.000 €

Número de registro: 449

---

### CRONOGRAMA

	Mes	Año
Fecha de la convocatoria	Diciembre	2020
Fecha de la concesión	Marzo	2021
Fecha del último pago	Diciembre	2022

---

### PERIODICIDAD DE LA ACTIVIDAD SUBVENCIONADA

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

Número de registro: 450

## Fundación FIMA. Líneas de investigación IDISNA

### DATOS GENERALES

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

### INFORMACIÓN ESTRATÉGICA

<b>Objetivo estratégico</b>	Especialización y excelencia investigadora en salud
<b>Plan Sectorial</b>	Plan de Ciencia, Tecnología e Innovación

### BASES DE LA SUBVENCIÓN

<b>Diagnóstico de la situación</b>	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.
<b>Objetivos Operativos</b>	<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>
<b>Hechos subvencionables</b>	<p>Personal investigador dedicado a líneas de investigación IDISNA</p> <p>Mantenimiento de plataformas de apoyo a la investigación Otros gastos vinculados a la actividad investigadora (publicaciones, participación en redes etc.)</p>
<b>Personas o entidades beneficiarias</b>	Otras instituciones sin fines de lucro
<b>Tipo de subvención</b>	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: 450

### COSTES

	2022	2023	2024
<b>Presupuesto</b>	2.000.000 €	2.000.000 €	2.000.000 €

### CRONOGRAMA

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

### PERIODICIDAD DE LA ACTIVIDAD SUBVENCIONADA

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

Número de registro: 451

## Acciones de divulgación científica, difusión de la I+D+i y fomento de vocaciones STEM

### DATOS GENERALES

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

### INFORMACIÓN ESTRATÉGICA

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

### 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>	<p>Aumentar el conocimiento científico y técnico de la sociedad navarra.</p> <p>Difundir los resultados de los proyectos de I+D realizados en Navarra.</p> <p>Fomentar las vocaciones estudiantiles por las materias de naturaleza científica y técnica.</p>
<b>Hechos subvencionables</b>	<p>Actividades de fomento de la cultura científica, tecnológica y de innovación.</p> <p>Difusión de la I+D+i realizada en Navarra.</p> <p>Acciones de fomento de las vocaciones STEM dirigidas a personas estudiantes.</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
Número de personas a las que han llegado las acciones de divulgación	Actividad	0	1.000
Número de estudiantes a las que han llegado las acciones de fomento de vocaciones STEM	Actividad	0	500

Número de registro: 451

### COSTES

	2022	2023	2024
<b>Presupuesto</b>	100.000 €	100.000 €	100.000 €

### CRONOGRAMA

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

### PERIODICIDAD DE LA ACTIVIDAD SUBVENCIONADA

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

Número de registro: 452

## Ayudas para la atracción de talento investigador senior

### DATOS GENERALES

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

### INFORMACIÓN ESTRATÉGICA

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

### 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>	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
<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	Actividad	0	4

### COSTES

	2022	2023	2024
<b>Presupuesto</b>	240.000 €	680.000 €	1.120.000 €



Número de registro: 452

---

### CRONOGRAMA

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

---

### PERIODICIDAD DE LA ACTIVIDAD SUBVENCIONADA

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

Número de registro: 453

## 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>	G20001-G2100-4819-467310
<b>Departamento</b>	Universidad, Innovación y Transformación Digital
<b>Órgano competente</b>	Dirección General de Innovación

### INFORMACIÓN ESTRATÉGICA

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

### 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>	<p>Mejorar la capacitación del Centro en tecnologías clave de su área de conocimiento</p> <p>Aumentar la participación del Centro en proyectos de I+D nacionales y europeos.</p> <p>Incrementar el personal transferido a la industria.</p>
<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 66 de 24 de marzo de 2021</a>

### INDICADORES

Denominación del indicador	Tipo	Dato de partida	Meta
Número de áreas de especialización consolidadas	Actividad	12	18
Retorno por la participación en proyectos I+D nacionales y europeos	Resultado	0 %	5 %
Número de personas de I+D transferidas a la industria respecto al personal total de la entidad	Resultado	0 %	2 %

Número de registro: 453

### COSTES

	2022	2023	2024
<b>Presupuesto</b>	2.272.670 €	2.500.000 €	2.500.000 €

### CRONOGRAMA

	Mes	Año
<b>Fecha de la convocatoria</b>	Marzo	2021
<b>Fecha de la concesión</b>	Mayo	2021
<b>Fecha del último pago</b>	Diciembre	2022

### PERIODICIDAD DE LA ACTIVIDAD SUBVENCIONADA

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

Número de registro: 454

## 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>	G20001-G2100-4819-467312
<b>Departamento</b>	Universidad, Innovación y Transformación Digital
<b>Órgano competente</b>	Dirección General de Innovación

### INFORMACIÓN ESTRATÉGICA

<b>Objetivo estratégico</b>	Fomentar el talento investigador joven
<b>Plan Sectorial</b>	Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia

### BASES DE LA SUBVENCIÓN

<b>Diagnóstico de la situación</b>	<p>El objeto de estas ayudas es subvencionar la contratación de personas jóvenes demandantes de empleo para la realización de tareas de investigación e innovación.</p> <p>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).</p>
<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 289 de 27 de diciembre de 2021</a>

### INDICADORES

Denominación del indicador	Tipo	Dato de partida	Meta
Número de contratos 2022	Actividad	0	63

### COSTES

	2022	2023	2024
<b>Presupuesto</b>	2.085.787 €	441.224 €	0 €

Número de registro: 454

### COFINANCIACIÓN

Organismo cofinanciador	% cofinanciación 2022	% cofinanciación 2023	% cofinanciación 2024
Fondo MRR	100 %	100 %	

### CRONOGRAMA

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

### PERIODICIDAD DE LA ACTIVIDAD SUBVENCIONADA

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

Número de registro: 455

## Subvención nominativa a Fundación CENER para la amortización de préstamos

### DATOS GENERALES

<b>Partida presupuestaria (Denominación)</b>	I+D+i Energía. Aportación de fondos a la Fundación CENER para la amortización de préstamos
<b>Partida presupuestaria (Código)</b>	G20001-G2100-7309-467300
<b>Departamento</b>	Universidad, Innovación y Transformación Digital
<b>Órgano competente</b>	Dirección General de Innovación

### INFORMACIÓN ESTRATÉGICA

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

### 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>	Garantizar el funcionamiento del centro de forma que disponga de los medios precisos para ejecutar las tareas de investigación y desarrollo que le son propias.
<b>Hechos subvencionables</b>	Amortización de activos de investigación.
<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 deuda amortizada en 2022	Actividad	0 €	3.570.000 €

### COSTES

	2022	2023	2024
<b>Presupuesto</b>	3.570.000 €	2.490.000 €	2.200.000 €

### CRONOGRAMA

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

Número de registro: 455

---

**PERIODICIDAD DE LA ACTIVIDAD SUBVENCIONADA**

**Periodicidad**

Anual

---

Número de registro: 456

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

### DATOS GENERALES

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

### INFORMACIÓN ESTRATÉGICA

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

### 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, 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 ámbito de las tecnologías avanzadas de fabricación.
<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 162 de 20 de agosto de 2019</a>

### INDICADORES

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

### COSTES

	2022	2023	2024
<b>Presupuesto</b>	488.795 €	238.899 €	0 €



Número de registro: 456

---

### CRONOGRAMA

	Mes	Año
Fecha de la convocatoria	Agosto	2019
Fecha de la concesión	Noviembre	2019
Fecha del último pago	Diciembre	2022

---

### PERIODICIDAD DE LA ACTIVIDAD SUBVENCIONADA

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

Número de registro: 458

## Bonos SINAI para transferencia de conocimiento

### DATOS GENERALES

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

### INFORMACIÓN ESTRATÉGICA

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

### BASES DE LA SUBVENCIÓN

<b>Diagnóstico de la situación</b>	La transferencia del conocimiento desde los centros generadores de conocimiento como las universidades y los centros tecnológicos hacia las empresas ha sido identificado como una de las barreras para la difusión de la innovación. Con esta ayuda se pretende que las empresas sistematicen sus procesos internos de innovación y acudan a servicios especializados externos.
<b>Objetivos Operativos</b>	Incrementar la actividad innovadora de las empresas PYME navarras.
<b>Hechos subvencionables</b>	Actuaciones realizadas por un agente del SINAI que supongan transferencia de conocimiento de naturaleza científica, tecnológica o de innovación a la empresa.
<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 con agentes SINAI	Actividad	0	12
Número de agentes SINAI diferentes contratados	Actividad	0	4

### COSTES

	2022	2023	2024
<b>Presupuesto</b>	120.000 €	120.000 €	120.000 €

Número de registro: 458

---

### CRONOGRAMA

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

---

### PERIODICIDAD DE LA ACTIVIDAD SUBVENCIONADA

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

Número de registro: 459

## 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>	G20001-G2100-7819-467300
<b>Departamento</b>	Universidad, Innovación y Transformación Digital
<b>Órgano competente</b>	Dirección General de 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

### BASES DE LA SUBVENCIÓN

<b>Diagnóstico de la situación</b>	La convocatoria de ayudas a Centros tecnológicos y Organismos de investigación 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 127 de 12 de junio de 2020</a>

### INDICADORES

Denominación del indicador	Tipo	Dato de partida	Meta
Proyectos de I+D realizados en cooperación	Actividad	46	46

### COSTES

	2022	2023	2024
<b>Presupuesto</b>	9.433.973 €	7.000.000 €	8.254.000 €

Número de registro: 459

---

### CRONOGRAMA

	Mes	Año
Fecha de la convocatoria	Junio	2020
Fecha de la concesión	Noviembre	2020
Fecha del último pago	Diciembre	2022

---

### PERIODICIDAD DE LA ACTIVIDAD SUBVENCIONADA

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

Número de registro: 460

## Concesión directa al Instituto de Agrobiotecnología – CSIC para la adquisición de equipamiento

### DATOS GENERALES

<b>Partida presupuestaria (Denominación)</b>	Equipamiento del instituto de agrobiotecnología (IDAB)
<b>Partida presupuestaria (Código)</b>	G20001-G2100-7819-467305
<b>Departamento</b>	Universidad, Innovación y Transformación Digital
<b>Órgano competente</b>	Dirección General de Innovación

### INFORMACIÓN ESTRATÉGICA

<b>Objetivo estratégico</b>	Especialización y excelencia investigadora en cadena alimentaria
<b>Plan Sectorial</b>	Plan de Ciencia, Tecnología e Innovación

### BASES DE LA SUBVENCIÓN

<b>Diagnóstico de la situación</b>	El Instituto de Agrobiotecnología (IDAB) es un centro mixto entre el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y el Gobierno de Navarra. Este centro va a disponer de una nueva sede en Navarra que precisa de nuevo equipamiento de investigación. El compromiso del Gobierno de Navarra en 2022 se centra en facilitar la adquisición de este equipamiento para asegurar la excelencia investigadora del IDAB.
<b>Objetivos Operativos</b>	Facilitar la adquisición y mejora de equipamiento destinado a la investigación del IDAB-CSIC con el fin de promover una investigación científico de alta calidad en el ámbito de la cadena alimentaria.
<b>Hechos subvencionables</b>	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
<b>Personas o entidades beneficiarias</b>	Otras instituciones sin fines de lucro
<b>Tipo de subvención</b>	Directa Nominativa (art. 17.2.a )

### INDICADORES

Denominación del indicador	Tipo	Dato de partida	Meta
Número de equipos adquiridos o mejorados	Actividad	0	20

### COSTES

	2022	2023	2024
<b>Presupuesto</b>	200.000 €	200.000 €	200.000 €

Número de registro: 460

---

### CRONOGRAMA

	Mes	Año
Fecha de la concesión	Mayo	2022
Fecha del último pago	Diciembre	2022

---

### PERIODICIDAD DE LA ACTIVIDAD SUBVENCIONADA

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

Número de registro: 461

## Proyecto REACT Laboratorio y desarrollo de biocombustibles avanzados

### DATOS GENERALES

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

### INFORMACIÓN ESTRATÉGICA

<b>Objetivo estratégico</b>	Objetivo 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

<b>Diagnóstico de la situación</b>	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.
<b>Objetivos Operativos</b>	<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>
<b>Hechos subvencionables</b>	<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 CO<sub>2</sub> e H<sub>2</sub> 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>
<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: 461

### 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

	2022	2023	2024
<b>Presupuesto</b>	3.457.000 €	3.477.000 €	0 €

### COFINANCIACIÓN

Organismo cofinanciador	% cofinanciación 2022	% cofinanciación 2023	% cofinanciación 2024
Fondo React	100 %	100 %	

### CRONOGRAMA

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

### PERIODICIDAD DE LA ACTIVIDAD SUBVENCIONADA

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

Número de registro: 462

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

### DATOS GENERALES

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

### INFORMACIÓN ESTRATÉGICA

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

### BASES DE LA SUBVENCIÓN

<b>Diagnóstico de la situación</b>	La finalidad de esta ayuda es impulsar el posicionamiento y transformación de Navarra en torno a la movilidad sostenible, ecológica y digital.
<b>Objetivos Operativos</b>	<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>
<b>Hechos subvencionables</b>	<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>

<b>Personas o entidades beneficiarias</b>	Otras instituciones sin fines de lucro
---	--

Número de registro: 462

**Tipo de subvención** Directa Excepcional (art. 17.2.c )

### 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

	2022	2023	2024
<b>Presupuesto</b>	1.777.500 €	1.777.500 €	0 €

### COFINANCIACIÓN

Organismo cofinanciador	% cofinanciación 2022	% cofinanciación 2023	% cofinanciación 2024
Fondo React	100 %	100 %	

### CRONOGRAMA

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

### PERIODICIDAD DE LA ACTIVIDAD SUBVENCIONADA

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

Número de registro: 463

## Plan Complementario Energía e Hidrógeno verde

### DATOS GENERALES

<b>Partida presupuestaria (Denominación)</b>	Plan Complementario Energía e Hidrógeno verde
<b>Partida presupuestaria (Código)</b>	G20001-G2100-7819-467309
<b>Departamento</b>	Universidad, Innovación y Transformación Digital
<b>Órgano competente</b>	Dirección General de Innovación

### INFORMACIÓN ESTRATÉGICA

<b>Objetivo estratégico</b>	Energía e Hidrógeno verde
<b>Plan Sectorial</b>	Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia

### BASES DE LA SUBVENCIÓN

<b>Diagnóstico de la situación</b>	<p>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.</p> <p>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.</p>
<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 CO<sub>2</sub></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: 463

### 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

	2022	2023	2024
<b>Presupuesto</b>	146.000 €	183.000 €	145.000 €

### CRONOGRAMA

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

### PERIODICIDAD DE LA ACTIVIDAD SUBVENCIONADA

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