

Centro

Bio ma

Museo de
Ciencias

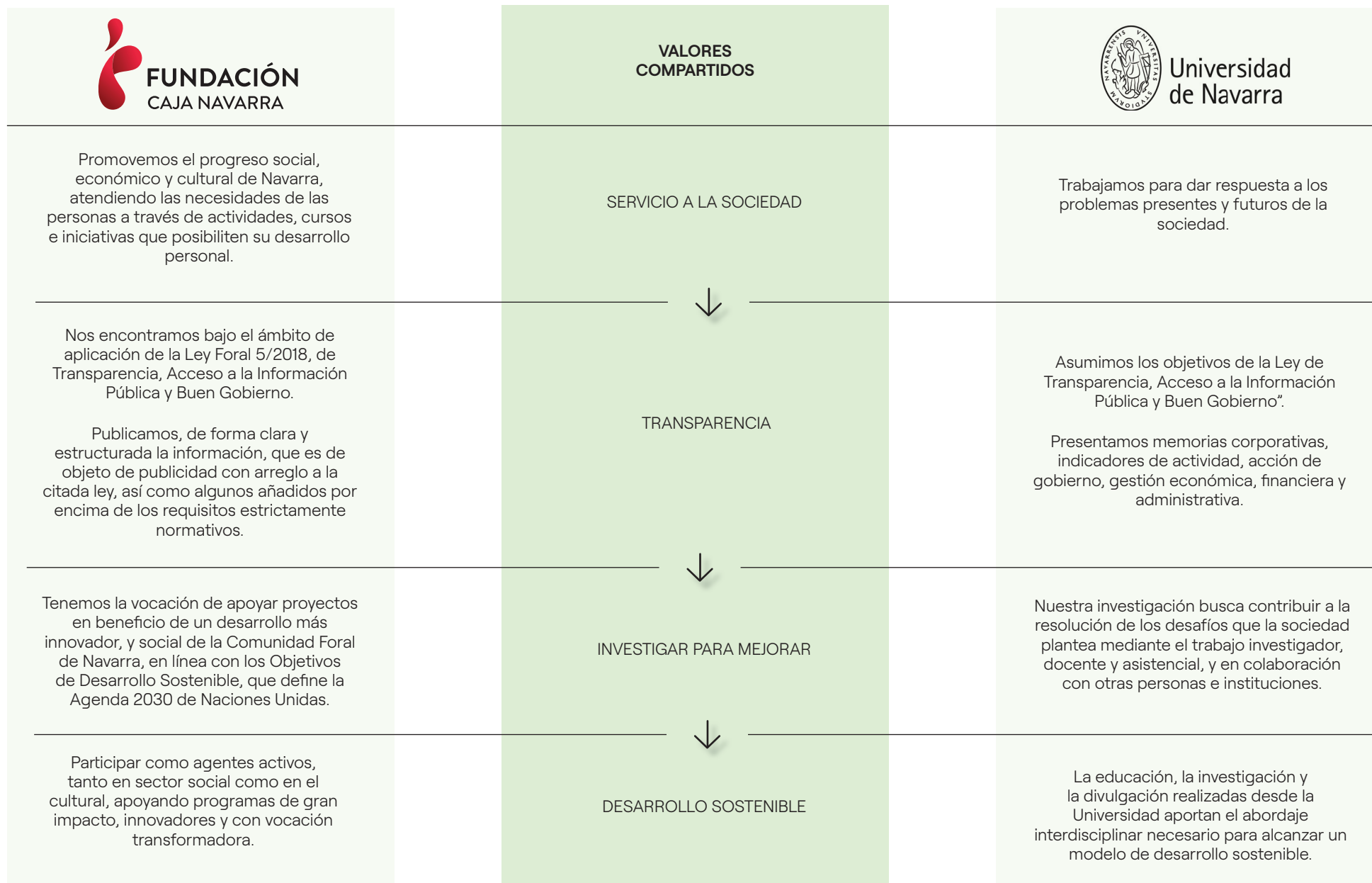


Universidad
de Navarra

Informe de actividad 2024



FUNDACIÓN
CAJA NAVARRA



Investigación, docencia y divulgación al servicio del bien común

El Centro BIOMA nace como un lugar de encuentro de personas e instituciones que buscan soluciones a los problemas más urgentes desde el amor por la ciencia y la naturaleza. Entre sus objetivos, promueve una investigación multidisciplinar y aplicada a través del Instituto de Biodiversidad y Medioambiente, la formación de los más jóvenes, el emprendimiento y, a través del Museo de Ciencias, la admiración por la ciencia.



01. Investigación

Una investigación en torno a la biodiversidad y el medioambiente, llevada a cabo de forma interdisciplinar para aportar soluciones innovadoras a los grandes desafíos que presenta hoy nuestra sociedad.

02. Formación

La formación de las nuevas generaciones que, conociendo el patrimonio natural, sean capaces de preservarlo y aportar soluciones duraderas a los problemas de nuestro planeta de una forma responsable y creativa.

03. Cultura científica*

La ciencia es muy atractiva pero compleja, por lo que necesita ser transmitida de manera correcta y veraz. La extraordinaria colección de ciencias naturales convierten al Museo de Ciencias en el entorno idóneo para ello.

04. Emprendimiento

Desarrollo de competencias emprendedoras en los estudiantes que les capaciten para resolver problemas complejos e impulsar iniciativas y proyectos innovadores con un impacto positivo.

*Este apartado hace referencia al Museo de Ciencias y se detallará en este documento.



Museo de Ciencias
Un museo que
investiga, educa y
comunica la ciencia

El Museo de Ciencias y su programa educativo

El Museo de Ciencias, un proyecto clave del Centro BIOMA, está diseñado para **inspirar en las nuevas generaciones** un profundo interés por la ciencia y una pasión genuina por la naturaleza. Su programa educativo combina exposiciones interactivas, talleres prácticos y actividades al aire libre pensadas desde la **inclusividad** para despertar la curiosidad y **fomentar vocaciones STEM** desde edades tempranas. Además, promueve una visión integral del entorno natural, ayudando a los jóvenes a comprender el valor de la biodiversidad y la importancia de protegerla.

A través de **colaboraciones con colegios, institutos y asociaciones locales**, el museo se convierte en una herramienta poderosa para la educación ambiental en Navarra, transmitiendo valores de sostenibilidad y amor por la naturaleza.

Además, formará a los profesores de ciencias de los centros educativos a través del método de **didáctica de la ciencia**. De este modo, contribuirá a formar **ciudadanos comprometidos** con el medioambiente y preparados para enfrentar los desafíos del futuro.



Detalle de actividades establecidas en el convenio

Apartado 2.1. Destino de la aportación económica (pág. 4)

- **Educación ambiental:** que fomente la admiración por la naturaleza y el cuidado del medioambiente, con el fin de generar una cultura del respeto y compromiso entre los niños y jóvenes que tenga consecuencias en el modo de relacionarse con su entorno.
- **Programa educativo para escolares:** talleres y actividades en laboratorios dirigidos a niños y jóvenes en edad escolar y a profesores de ciencias en educación primaria y secundaria. El Museo de Ciencias pondrá sus instalaciones, especialmente el laboratorio y el taller de experimentación, a disposición de los centros proporcionando así medios adicionales para la formación de los escolares y promoverá la incorporación de talleres y otras actividades en las unidades didácticas.
- **Actividades en investigación y eventos de divulgación científica** dirigidos a la concienciación social sobre cuestiones medioambientales para fomentar, especialmente, vocaciones en carreras científicas y otros estudios STEM.
- **Igualdad, accesibilidad integral e inclusión** de personas en situación de discapacidad.

Apartado 2.2. Reconocimiento y visibilidad (pág. 5)

- **Presencia en actividades:** se expresará el reconocimiento a la Fundación mencionando su aportación en los materiales de comunicación de las actividades de divulgación científica que realice entre los más jóvenes.
- **Visibilidad en los materiales:** la Fundación tendrá presencia en todos los materiales corporativos del Centro BIOMA, tanto en soporte físico como en digital.
- **Presencia institucional:** la Fundación será invitada a todos los actos públicos relevantes relacionados con el Centro BIOMA: inauguración, memorias anuales, lanzamientos de líneas de actuación, etc.

Informe de actividad 2024: MUSEO DE CIENCIAS

Destino de la aportación económica:

1. Educación ambiental
2. Programa educativo para escolares
3. Actividades en investigación y eventos de divulgación
4. Igualdad, accesibilidad integral e inclusión

Visitantes globales



ACTIVIDAD DEL MUSEO

8.126 personas
acudieron al
Museo en 2024.

INSECTOS. TODO LO
QUE CUENTAN

3.000 Visitantes

ESCOLARES

6.978 participaron en
actividades en
2024.

Educación ambiental

***Presupuesto destinado: 114.453€**

1. Curso de acuarela botánica

El curso arranca en septiembre y termina en abril. Se trata de un taller de observación e ilustración botánica con varias sesiones para todos los públicos. Los asistentes pueden desarrollar habilidades artísticas y técnicas a la hora de representar plantas y flores.

El objetivo es que los participantes aprendan a observar la anatomía de las especies botánicas, capturando detalles esenciales como texturas, formas y colores con precisión. Este taller temático, que pretende unir la observación científica y la creación artística, se presenta en cuatro módulos:

- Introducción a la técnica,
- Diferencias entre arte botánico e ilustración científica,
- Composición botánica
- Dibujo de paisajes presencialmente o a través de fotografías.

21

participantes

2. Curso de fotografía "La naturaleza en mi entorno"

Tuvo lugar del 5 al 25 de febrero tuvo lugar la primera edición del concurso", dirigido a menores de 18 años con el objetivo de captar y valorar la belleza de la naturaleza. Las fotografías seleccionadas se exhibieron enmarcadas en una exposición que duró dos semanas en Civivox Iturrama, Pamplona.

30

participantes

3. Biomaratón de flora

El 15 de mayo se celebró el Biomaratón de flora española.

22

participantes

4. Día del medioambiente

Se organizaron puestos de indagación científica en el Campus: Redes de captación de muestras, lupas digitales y especímenes de la colección. Asimismo se ofrecieron actividades en el Hexágono para familias.

- "Taller familiar de Hábitats y biodiversidad"
- "Taller familiar de Química y Bioluminiscencia"

150

asistentes

Programa educativo para escolares

***Presupuesto destinado: 70.206€**

1. Campamentos urbanos "Cienceando" de química y biología

El verano de 2024 tuvieron lugar los campamentos urbanos "Cienceando" en varios puntos del Campus. A lo largo de una semana de diversión, los participantes desarrollan habilidades científicas como la observación, clasificación, manejo de materiales de medición, mientras descubren los conceptos básicos de la ciencia y disfrutan del contacto con la naturaleza. La metodología tiene como enfoque central la indagación y el método científico. Se trabaja en grupos pequeños y hay un monitor por cada cinco participantes.

Como valor añadido se busca fomentar la conexión de los jóvenes con la naturaleza. Este proyecto forma parte de una de las líneas estratégicas del proyecto educativo del Museo: el aula verde.

(Este campamento se adaptó también para un grupo con necesidades educativas especiales).

+300

participantes



*Ver cuadro presupuesto "Equivalencia de la tabla Resumen ingresos y gastos de las diferentes unidades del Museo. Año 2024 con respecto a las actividades del Convenio. Pág 26

Actividades de investigación y eventos de divulgación científica

*Presupuesto destinado: 155.206€

1. #LabMeCrazy

Entre el 7 y el 25 de febrero de 2024 tuvo lugar la V Edición del #LabMeCrazy Science Film Festival.

1.442 producciones
países **108**



PRODUCCIONES FINALISTAS

- » 21/02/24 – Nuclear Now. 141 asistentes.
- » 22/02/24 – Sabater Pi. 97 asistentes.
- » 23/02/24 – Made to measure. 192 asistentes.
- » 24/02/24 – Ocean Odyssey. 236 asistentes.

GALA DE PREMIOS

Se realizaron un total de 26 proyecciones online. Para la elección del ganador del premio del público, votaron un total de 733 personas de 17 países. En cuanto al acceso a la web para visionar las producciones, se han contabilizado 4.095 visitas de 1.387 usuarios únicos. Las visitas se han multiplicado por cuatro con respecto al año pasado, y los usuarios únicos por tres.

ACTIVIDADES PARALELAS

- » 07/02/24 – Proyección de la película “Más que monos. Unos parientes muy cercanos” en el Centro Penitenciario de Pamplona, con 150 asistentes.
- » 13/02/24 – Coloquio “Energía nuclear ante el cambio climático: ¿solución o problema?” en Civivox Iturrama. 53 asistentes.
- » 14/02/24 – Proyección de “Bardenas, el desierto que miente” en los Cines Moncayo de Tudela. 80 asistentes.

- » 15/02/24 – Coloquio “La identidad personal en un mundo hiperconectado: de las redes sociales a los gemelos digitales” en Civivox Iturrama. 35 asistentes.
- » 20/02/24 – Gala de entrega de premios #LabMeCrazy! Teatro Museo Universidad de Navarra. 535 asistentes.
- » 21/02/24 – Charla de Juan Luis Arsuaga “Nuestro cuerpo, siete millones de años de evolución” en el Edificio Ciencias Universidad de Navarra. 400 asistentes.
- » 22/02/24 – Coloquio “Filmmakers for Conservation” en el Edificio de Ciencias de la Universidad de Navarra. 35 asistentes.

*Ver cuadro presupuesto "Equivalencia de la tabla Resumen ingresos y gastos de las diferentes unidades del Museo. Año 2024 con respecto a las actividades del Convenio. Pág 26

Actividades de investigación y eventos de divulgación científica

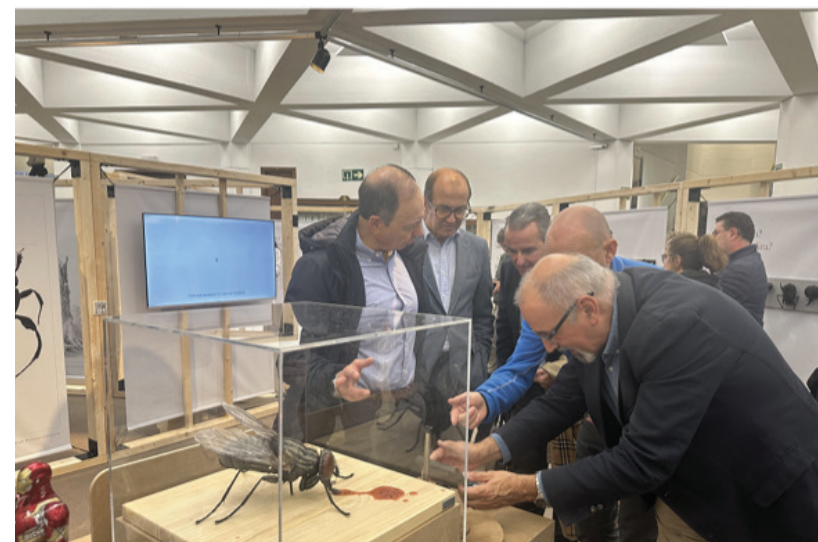
2. Exposición "Insectos. Todo lo que cuentan"

El 18 de octubre se inauguró la segunda exposición temporal del Museo de Ciencias "Insectos. Todo lo que cuentan", la cual duró hasta el 28 de noviembre. Fue una producción propia del Museo de Ciencias. De manera simultánea para acompañar la exposición, se realizaron talleres, de los que pudieron disfrutar alumnos desde infantil hasta secundaria, además de participantes de otros centros.

+3.000 asistentes
totales.

1.994 asistentes
procedentes de
Centros educativos.

9 Asociaciones y centros de
educación especial.



Actividades de investigación y eventos de divulgación científica

3. Día internacional de los museos

El día 18 se celebró el Día internacional de los Museos con actividades en colaboración con el Museo Universidad de Navarra.

6. Jornada de bienvenida a los estudiantes de primer curso

El Museo de Ciencias colocó un stand en el Edificio Amigos

4. Seminario de Comunicación y Divulgación de la Ciencia

En 2024 el título fue "Comunicar la ciencia con ayuda de la IA" e impartido por Carmen Torrijos de Prodigioso Volcán y la consultora Miren Agirregomezkorta.

60

asistentes



5. Noche de los investigadores

La noche de los investigadores se celebró en el Edificio Amigos.

80

asistentes



Actividades de investigación y eventos de divulgación científica

7. Semana de la Ciencia

La Semana de la Ciencia del 2024 se celebró entre el 11 y el 15 de noviembre. Además de las actividades de la Facultad, el Museo organizó en el salón de actos de Civivox Iturrama las charlas del ciclo "Ciencia y Biodiversidad":

- » **Documental-Cinefórum:** proyección de "The Caretakers" con Enrique Baquero como dinamizador del coloquio.
- » **Conferencia:** "Biodiversidad urbana" con Lorena Escuer como ponente.
- » **Conferencia:** "Biomímesis: innovación disruptiva regenerativa inspirada en la Naturaleza" con Manuel Quirós como ponente.
- » **Cena con Ciencia:** Una experiencia que combina gastronomía y divulgación científica. Durante esta velada, se pudo disfrutar de una cena elaborada por el chef Álex Múgica, mientras se aprende sobre diversos conceptos científicos relacionados con los alimentos y la cocina.



Igualdad, accesibilidad integral e inclusión de personas en situación de discapacidad

*Presupuesto destinado: 14.351€

1. Día de la mujer y la niña en la ciencia

El 8 de febrero se celebró el Día de la mujer y la niña en la ciencia con un encuentro virtual con Mónica Páez-Vacas, investigadora en la Patagonia, y Yetlanezi Velázquez, investigadora en México. Además se tradujo al catalán el libro "La mujer en la ciencia" producido por el Museo de Ciencias y publicado por EUNSA (ya disponible en castellano y euskera).

2. Exposición "Insectos. Todo lo que cuentan"

- Actividades adaptadas con varias Asociaciones de Navarra: **Isterria**, ONCE, Altas Capacidades, Agroforestal, FP.
- Proyecto piloto con el Centro el Molino para la visibilización de personas neurodivergentes en ámbitos de la divulgación científica.
- Proyecto piloto con la Fundación Once con el fin de acercar la Biodiversidad a las personas invidentes.
- Actividad de divulgación científica con niños de la planta Oncología infantil en CUN.
- Actividad de divulgación científica con el Centro penitenciario de Pamplona.

165
escolares



*Ver cuadro presupuesto "Equivalencia de la tabla Resumen ingresos y gastos de las diferentes unidades del Museo. Año 2024 con respecto a las actividades del Convenio. Pág 26

Informe de actividad 2024: MUSEO DE CIENCIAS

Reconocimiento y visibilidad

1. Presencia en actividades
2. Visibilidad en los materiales
3. Presencia institucional

Presencia en actividades

> Publicaciones y mención en redes sociales



museodecienciasunav y cienciasunav

museodecienciasunav Esta mañana hemos inaugurado la exposición "Insectos. Todo lo que cuentan" en la que los visitantes podrán explorar de una forma amena la biodiversidad, a través de paneles informativos, proyecciones, terrarios, lupas, cajas de insectos y talleres para todos los públicos.

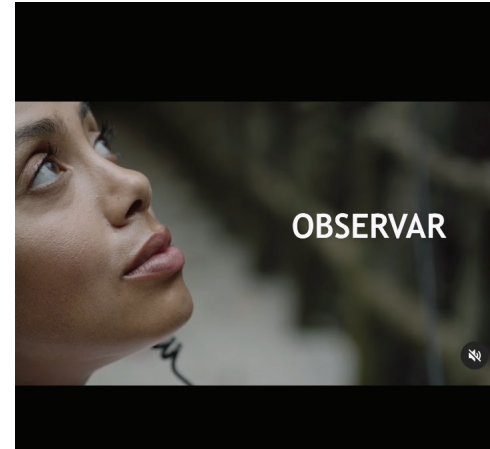
La muestra ha contado con el asesoramiento científico de @cienciasunav. Los ejemplares de insectos reales expuestos pertenecen a los fondos del Museo de Zoología (MIZNA). Algunos son parte de la colección de investigación, otros provienen de las donaciones depositadas en el Museo.

En la inauguración han estado presentes el @cece.elmolino y @fundaciononca. Hemos contado con su asesoramiento para el diseño de la exposición, para adaptarla a públicos diversos y que sea accesible y atractiva para diferentes edades, niveles educativos y habilidades.

Además, el Museo ha contado con el patrocinio de la @fundacionnavarra, @bacunsa y @bonesta_wood, y con la colaboración de la Fundación Ciganda Ferrer, Civivox, Ayuntamiento de Pamplona, @wildbeartv y @gritfintv.

La exposición puede visitarse en el edificio de Ciencias de la @universidadnavarra hasta el 28 de noviembre.

21 sem



museodecienciasunav
Audio original

¡Acércate a la ciencia con una mirada curiosa!

#LabMeCrazy! Science Film Festival es un certamen internacional de cine científico, impulsado por el Museo de Ciencias Universidad de Navarra, que tiene como objetivo acercar la ciencia a la sociedad. El festival se desarrolla gracias al patrocinio de la @fundacionnavarra, @fecyt_ciencia, @laboral_kutxa, @somossacyr, Fundación Lilly y @gobierno_navarra, y cuenta con la colaboración de @contraelcancer.es y @thepinkforce.

Editado · 2 sem

12 Me gusta
19 de febrero



museodecienciasunav

impresionante. Consiguen demostrar que la ciencia puede ser apasionante", ha apuntado Bienvenido León, director del @labmecrazy.

#LabMeCrazy! Science Film Festival es un certamen internacional de cine científico, impulsado por el Museo de Ciencias Universidad de Navarra, que tiene como objetivo acercar la ciencia a la sociedad. El festival se desarrolla gracias al patrocinio de la @fundacionnavarra, @fecyt_ciencia, @laboral_kutxa, @somossacyr, Fundación Lilly y @gobierno_navarra, y cuenta con la colaboración de @contraelcancer.es y @thepinkforce.

3 sem

Les gusta a edupsicounav y 41 personas más
17 de febrero

Añade un comentario... [Publicar](#)

Visibilidad en los materiales

LabMeCrazy Science Film Festival

Flyers



Página web



Presencia en medios



Exposición "Insectos. Todo lo que cuentan"

> Creatividad redes sociales

EXPOSICIÓN. 18 DE OCTUBRE A 28 DE NOVIEMBRE.
Edificio de Ciencias. Universidad de Navarra.

Más información:
museodeciencias.unav.edu

Museo
de Ciencias
Universidad
de Navarra



> Flyer

EXPOSICIÓN. 18 DE OCTUBRE A 28 DE NOVIEMBRE.

Edificio de Ciencias. Universidad de Navarra.

Más información:
museodeciencias.unav.edu

Museo
de Ciencias
Universidad
de Navarra



> Marquesina

EXPOSICIÓN. 18 DE OCTUBRE A 28 DE NOVIEMBRE.
Edificio de Ciencias. Universidad de Navarra.

Museo
de Ciencias
Universidad
de Navarra



**VISITAS ESCOLARES,
TALLERES EDUCATIVOS Y
ACTIVIDADES FAMILIARES**



Semana de la Ciencia

> Cartel



11 - 16 NOVIEMBRE 2024

Semana de la ciencia

Charlas divulgativas y experimentos para centros escolares
11 - 16 de noviembre. Edificio de Ciencias, Universidad de Navarra.

Exposición «Insectos. Todo lo que cuentan»
18 de octubre - 28 de noviembre. Edificio de Ciencias, Universidad de Navarra.

Cena con ciencia «Ciencia, experimentos, humor y cocina con Alex Mújica»
14 de noviembre, 20h. Restaurante El Colegio (Av. Baja Navarra, 47, Pamplona).

Ciclo de charlas «Ciencia y Biodiversidad»
12, 14 y 15 de noviembre. Civivox Iturrana (C. Esquiroz, 24, Pamplona).

Jornada de Puertas Abiertas y Experimentación en Ciencias
16 de noviembre. Facultad de Ciencias, Universidad de Navarra.

Más información museodeciencias.unav.edu



> Web



Museo de Ciencias
Universidad de Navarra

MUSEO DE CIENCIAS

11-16 NOVIEMBRE

SEMANA DE LA CIENCIA

ACTIVIDADES ROS ESCOLARES | JORNADA PUERTAS ABIERTAS | EXPOSICIÓN | CIENCIA Y BIODIVERSIDAD | CENA CON CIENCIA

ORGANIZAN:



COLABORAN:

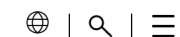


Web del Museo de Ciencias

Fundación Caja Navarra aparece de forma continua en la web del Museo de Ciencias.

Museo de Ciencias
Universidad de Navarra

MUSEO DE CIENCIAS



Acercamos la ciencia a la sociedad y la ponemos al servicio de la naturaleza y del ser humano

Tierra. Belleza. Compromiso.

Patrocinadores



MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES



© Universidad de Navarra

[Información legal](#) · [Accesibilidad](#) · [Configuración de cookies](#)

Museo de Ciencias · Universidad de Navarra
C/ Irunlarrea, 1 31008 Pamplona
España
T. +34 948 42 56 00 (Ext: 806649)
museociencias@unav.es

Presencia institucional

Fundación Caja Navarra ha podido participar en eventos y materiales institucionales relacionados con el proyecto del Centro BIOMA.

/ Firma del convenio



/ Web corporativa Centro BIOMA



Vídeo





/ Exposición "Insectos.
Todo lo que cuentan"



/ Cena con Ciencia

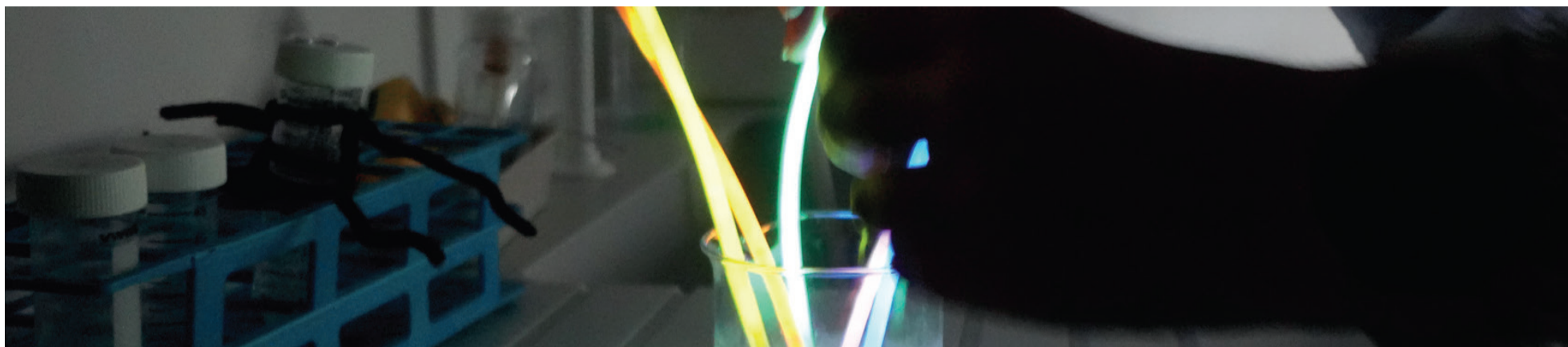


/ LabMeCrazy

Informe de actividad 2024: MUSEO DE CIENCIAS

Justificación de aportaciones

1. Resumen de ingresos y gastos de las diferentes unidades del Museo
2. Equivalencia de resumen de ingresos y gastos de las diferentes unidades del Museo



Resumen ingresos y gastos de las diferentes unidades del Museo. Año 2024:

	INGRESOS	GASTOS PERSONAL	GASTOS ACTIVIDAD	TOTAL GASTOS	RESULTADO
ÁREA DIDÁCTICA	9.316 €	94.312 €	20.141 €	114.453 €	-105.137 €
CAMPAMENTOS	29.928 €	69.869 €	337 €	70.206 €	-40.279 €
ESTUDIOS E INVESTIGACIÓN	0 €	35.466 €	1.595 €	37.061 €	-37.061 €
EXPOSICIÓN CAMPUS	0 €	24.264 €	47.489 €	71.753 €	-71.753 €
FESTIVALES	9.000 €	0 €	60.743 €	60.743 €	-51.743 €
MUSEO COMUNICACIÓN	0 €	0 €	21.484 €	21.484 €	-21.484 €
SECRETARÍA GENERAL	0 €	80.165 €	31.261 €	111.425 €	-111.425 €
MUSEO DE CIENCIAS DOCENCIA	48.244 €	304.076 €	183.050 €	487.125 €	-438.882 €
PATROCINIOS Y FONDOS PROPIOS					
CONVENIO FUNDACIÓN CAJA NAVARRA					250.000
OTROS PATROCINIOS Y FONDOS PROPIOS					190.000 €
TOTAL					1.118€



Equivalencia de la tabla resumen ingresos y gastos de las diferentes unidades del Museo. Año 2024 con respecto a las actividades del Convenio.

	INGRESOS	GASTOS PERSONAL	GASTOS ACTIVIDAD	TOTAL GASTOS	RESULTADO
EDUCACIÓN AMBIENTAL	9.316€	94.312€	20.141€	114.453€	-105.137€
PROGRAMA EDUCATIVO	29.928€	69.869€	337€	70.206€	-40.279€
ACTIVIDADES DE INVESTIGACIÓN Y EVENTOS DIVULGACIÓN	9.000€	54.877€	100.329€	155.206€	-146.206€
ACTIVIDADES IGUALDAD Y ACCESIBILIDAD	0€	4.853€	9.498€	14.351€	-14.351€
GASTOS COMUNICACIÓN	0€	0€	21.484€	21.484€	-21.484€
SECRETARÍA Y GASTOS GENERALES	0€	80.165€	31.261€	111.425€	-111.425€
SECRETARÍA GENERAL	0 €	80.165 €	31.261 €	111.425 €	-111.425 €
MUSEO DE CIENCIAS DOCENCIA	48.244€	304.076€	183.050€	487.125€	-438.882€
PATROCINIOS Y FONDOS PROPIOS					
CONVENIO FUNDACIÓN CAJA NAVARRA					250.000€
OTROS PATROCINIOS Y FONDOS PROPIOS					190.000€
TOTAL					1.118€

Plan de actividades 2025. Museo de Ciencias

El Museo de Ciencias de la Universidad de Navarra tiene previsto una serie de actividades para el año 2025, algunas de ellas recurrentes con novedades respecto a ediciones pasadas y otras completamente nuevas.

Educación ambiental

> Actividades recurrentes

- Día del medioambiente (nuevo formato)
- Concurso de Fotografía
- Talleres de acuarela botánica
- Día Internacional de los Museos
- Campamentos de verano "Cienciando" (nuevos contenidos)
 - Campamentos de naturaleza
 - Campamentos de química en el exterior
 - Campamentos adaptados
- Itinerancia exposición "Insectos" en dos destinos (Burgos y Bilbao).
 - La exposición será trasladada a la estación de las Ciencias de Burgos y pendiente de concretar en Bilbao o Vitoria (organiza la UCC de la UPV).

> Nuevas actividades

- Ciclo de conferencias primavera - Civican bajo estudio (en gestión).



Programa educativo para escolares

> Actividades recurrentes

- Semana de la Ciencia- Otoño (Nuevos temas)
 - Talleres
 - Actividades para colegios
 - Conferencias
- Exposición Drogas Sep- Dic.
 - Visitas escolares en euskera y castellano
 - Visitas adaptadas
 - Talleres de indagación científica
 - Talleres familiares
 - Coloquios informativos con expertos
 - Conferencias

> Nuevas actividades

- Velada para la Inauguración de la Exposición "Drogas" con maestros y profesores de centros educativos navarros. Con información educativa y científica previa a la visita.
- Concurso de debate sobre Drogas con la Asociación Navarra de debate organizado por San Cernin- la final se celebra en el Civican.
- Cajas de indagación



Actividades de investigación y eventos de divulgación científica

> Actividades recurrentes

- Seminario de comunicación y divulgación
- Noche de los investigadores
- Festival de Cine Científico Labmecrazy
 - Proyecciones en los cines Golem
 - Conferencias con expertos
 - Concurso de videos científicos para escolares Navarros
 - Gala y entrega de premios
 - Premio Pasión por la Ciencia
- Tour Labmecrazy. Proyecciones con conferencias en otras ciudades.
 - Burgos
 - Málaga
 - Ciudad de México
 - Nottingham
- Cena con Ciencia
- Conferencia anual con Premio Pasión por la Ciencia con estudiantes en Facultad

> Nuevas actividades

- Ciclo de conferencias primavera- Cívica bajo estudio (en gestión)
- Jornadas de formación para favorecer la indagación científica y la divulgación en redes para la etapa primaria. Pamplona ya cerrado, pendiente de cerrar Granada (Parque de las Ciencias) y Sevilla



Igualdad, accesibilidad integral e inclusión

> Actividades recurrentes

- Diseño colaborativo para la adaptación de la exposición de Drogas (Isterria, El Molino, Fundación ONCE, Plan General de Prevención de Navarra, Centro Penitenciarios, Policía Nacional).
- Talleres y materiales adaptados.
Accesibilidad lingüística
Adaptaciones para necesidades educativas especiales
Accesibilidad adaptada
- Proyecto de divulgación científica en Fitero con niños y niñas en riesgo de exclusión social. Parte de un proyecto de integración social del ICS.

> Nuevas actividades

- Proyecto de investigación sobre nuevos modelos de divulgación científica inclusivos en los museos de ciencias en colaboración con El Molino.





Universidad
de Navarra