### **Centro**



Museo de Ciencias



Informe de actividad

2024







FUNDACIÓN CAJA NAVARRA	VALORES COMPARTIDOS		Universidad de Navarra	
Promovemos el progreso social, económico y cultural de Navarra, atendiendo las necesidades de las personas a través de actividades, cursos e iniciativas que posibiliten su desarrollo personal.	SERVICIO A LA SOCIEDAD		Trabajamos para dar respuesta a los problemas presentes y futuros de la sociedad.	
Nos encontramos bajo el ámbito de aplicación de la Ley Foral 5/2018, de Transparencia, Acceso a la Información Pública y Buen Gobierno.  Publicamos, de forma clara y estructurada la información, que es de objeto de publicidad con arreglo a la citada ley, así como algunos añadidos por encima de los requisitos estrictamente normativos.	TRANSPARENCIA		Asumimos los objetivos de la Ley de Transparencia, Acceso a la Información Pública y Buen Gobierno".  Presentamos memorias corporativas, indicadores de actividad, acción de gobierno, gestión económica, financiera y administrativa.	
Tenemos la vocación de apoyar proyectos en beneficio de un desarrollo más innovador, y social de la Comunidad Foral de Navarra, en línea con los Objetivos de Desarrollo Sostenible, que define la Agenda 2030 de Naciones Unidas.	INVESTIGAR PARA MEJORAR		Nuestra investigación busca contribuir a la resolución de los desafíos que la sociedad plantea mediante el trabajo investigador, docente y asistencial, y en colaboración con otras personas e instituciones.	
Participar como agentes activos, tanto en sector social como en el cultural, apoyando programas de gran impacto, innovadores y con vocación transformadora.	DESARROLLO SOSTENIBLE		La educación, la investigación y la divulgación realizadas desde la Universidad aportan el abordaje interdisciplinar necesario para alcanzar un modelo de desarrollo sostenible.	





# 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.



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.

<sup>\*</sup>Este apartado hace referencia al Museo de Ciencias y se detallará en este documento.











# 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

<sup>\*</sup>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





## Programa educativo para escolares

\*Presupuesto destinado: 70.206€

#### 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





<sup>\*</sup>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





\*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





#### 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 Odissey. 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.

<sup>\*</sup>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





## 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

Asociaciones y centros de educación especial.









- 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



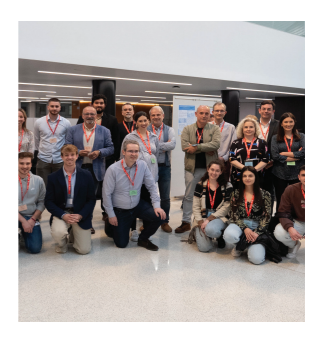
4. Seminario de Comunicación y
Divulgación de la Ciencia
En 2024 el título fue "Comunicar la ciencia con ayuda de la IA" e impartido por Carmen Torrijos de Prodigioso Volcán y la consultora Miren Agirregomezkorta.

60 asistentes



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

80 asistentes







#### 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).

165 escolares



## 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 visibilación 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 penintenciario de Pamplona.





\*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



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

@cienciasuna. Los ejemplares de insectos reales expuestos pertenecen a los fondos del Museo de Zoología (MZNA).

cm la mauguración han estado presentes el @cee.elmolino y @fundaciononie. Hemos contado con su asesoramiento par el diseño de laexposición, para adaptarla a públicos diversos y que sea accesible y atractiva para diferentes edades, nivel educativos y habilidades.

Además, el Museo ha contado con el patrocinio de la @fundcajanavirra, @acunsa y @onesta\_wood, y con la colaboración de la Fundación Ciganda Ferrer, Civivox-Ayuntamiento de Pampiona, @wildbeartv y @nftsfilmtv.

La exposición ruede visitarse en el edificio de Ciencias de la @universidadd:navarra hasta el 28 de noviembre.





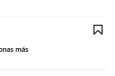




impresionante. Consiguen demostrar que la ciencia puede ser apasionante", ha apuntado Bienvenido León, director del @labmecrazy.

#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 @fundcajanavarra, @fecyt\_ciencia, @laboral kutxa, @somossacyr, Fundación Lilly y @gobierno\_navarra, y cuenta con la colaboración de @contraelcancer.es y @thepinkforce.









### Visibilidad en los materiales

LabMeCrazy Science Film Festival

**Flyers** 



#### Página web



Presencia en medios



acercar la ciencia a los jóvenes

Especial Hoy por Hoy Navarra para conocer el festival, que organiza el Museo de Ciencias Universidad de Navarra, y que se extenderá hasta el 3 de marzo

#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 <u>Fundación Caja Navarra,</u> la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) / Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, Laboral Kutxa, Fundación SACYR, Fundación Lilly y Gobierno de Navarra, y cuenta con la colaboración de la Asociación Española Contra el Cáncer en Navarra y la Fundación The Pink Forc.





#### Exposición "Insectos. Todo lo que cuentan"

#### > Creatividad redes sociales





#### > Marquesina

#### EXPOSICIÓN. 18 DE OCTUBRE A 28 DE NOVIEMBRE.

Edificio de Ciencias. Universidad de Navarra.

Museo de Ciencias Universidad de Navarra









#### Semana de la Ciencia

> Cartel



> Web





#### 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** 

 $\oplus \mid \Diamond \mid \equiv$ 

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

Tierra. Belleza. Compromiso.

Patrocinadores









© Universidad de Navarra

Información legal · Accesibilidad · Configuración de cookies

Museo de Ciencias · Universidad de Navarra C/ Irunlarrea, 1 31008 Pamplona 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



#### Vídeo



#### / Web corporativa Centro BIOMA

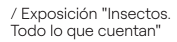














/ Cena con Ciencia





/ 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

- Dia del medioambiente (nuevo formato)
- · Concurso de Fotografía
- Talleres de acuarela botánica.
- Dia 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 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- Civican 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, Policia 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.



