



Inteligencia Artificial

Elementos que conforman la imagen de difusión de la próxima exposición temporal en el Parque de las Ciencias.

Plan de Actuación 2023

Parque de las Ciencias Granada, octubre de 2022.

© Todos los derechos reservados.

Créditos de las imágenes Parque de las Ciencias

Parque de las Ciencias

Avd. de la Ciencia, s/n 18006 Granada Tel: 958 131 900 info@parqueciencias.com www.parqueciencias.com







LA 01	LÍNEA de ACTUACIÓN 01 /	05
LA 02	LÍNEA de ACTUACIÓN 02 /	05
LA 03	LÍNEA de ACTUACIÓN 03 /	06
LA 04	LÍNEA de ACTUACIÓN 04 /	07
LA 05	LÍNEA de ACTUACIÓN 05 /	08
LA 06	LÍNEA de ACTUACIÓN 06 /	08
LA 07	LÍNEA de ACTUACIÓN 07 /	09
LA 08	LÍNEA de ACTUACIÓN 08 /	09
LA 09	LÍNEA de ACTUACIÓN 09 /	10
LA 10	LÍNEA de ACTUACIÓN 10 /	10
LA 11	LÍNEA de ACTUACIÓN 11 /	11
LA 12	LÍNEA de ACTUACIÓN 12 /	12
LA 13	LÍNEA de ACTUACIÓN 13 /	13
LA 14	LÍNEA de ACTUACIÓN 14 /	14
LA 15	LÍNEA de ACTUACIÓN 15 /	14
LA 16	LÍNEA de ACTUACIÓN 16 /	15
LA 17	LÍNEA de ACTUACIÓN 17 /	15
LA 18	LÍNEA de ACTUACIÓN 18 /	17
LA 19	LÍNEA de ACTUACIÓN 19 /	17
LA 20	LÍNEA de ACTUACIÓN 20 /	17

PÁGINAS

Plan de actuación 2023

De acuerdo con lo dispuesto en los artículos 4 y 26 f de los Estatutos del Consorcio Parque de las Ciencias, se presenta al Consejo Rector la Propuesta de Plan de Actuación Anual para su estudio y aprobación. En este documento, se relacionan las actuaciones destacables que, enmarcadas en los objetivos estratégicos (OE) del Consorcio, se desarrollarán durante el año 2023.

Objetivos generales del Consorcio

- Promover la divulgación de las Ciencias y contribuir a la formación integral y continuada de las personas.
- **Fomentar** la Cultura Científica, Tecnológica, Sanitaria y Ambiental, potenciando las actitudes críticas y participativas, estimulando el interés general por las mismas.
- **Potenciar** el desarrollo de la Didáctica de las Ciencias y la formación del profesorado.
- Mantener un permanente intercambio con centros homólogos a nivel nacional e internacional.
- **Contribuir** a la formación de profesionales de la enseñanza en el ámbito de las Ciencias y el Medio Ambiente.
- Contribuir a la promoción de la actividad socioeconómica y la innovación.
- Desarrollar acciones y proyectos propios o en colaboración con otras entidades basados en la educación y la conservación de la biodiversidad y la sostenibilidad.
- Fomentar el Turismo Científico.

Objetivos estratégicos 2023

OE 01 Potenciar el Parque de las Ciencias como figura referente en la didáctica de las ciencias y el medio ambiente.

LA 01 LA 02 LA 03 LA 04

LA 05 LA 06 LA 07 LA 08

OE 02 Promover la divulgación de las ciencias y la formación integral y continuada de las personas.

LA 09 LA 10 LA 11 LE 12 LA 13

OE 03 Contribuir a la promoción de la innovación en el ámbito de las ciencias y el medio ambiente.

LA 14 LA 15 LA 16 LA 17

OE 04 Implementar la igualdad de género en todos los ámbitos de contenido del museo.

LA 18 LA 19 LA 20

Líneas de actuación

	LA 01 LA 02 LA 03	Adecuar la estructura del Parque de las Ciencias a su escala actual y al nuevo modelo de gestión de la Junta de Andalucía e implementar en sus proyectos las estrategias de los objetivos de desarrollo sostenible de la Agenda 2030 de la Organización de las Naciones. Colaborar con museos y mantener el seguimiento de la alianza europea de producción expositiva. Potenciar la proyección y la cooperación nacional e internacional del Parque de las Ciencias.
9	14.04	
9	LA 04	Desarrollar un atractivo programa de actividades .
	LA 05	Rediseñar la oferta de talleres didácticos dirigidos al sector educativo.
	LA 06	Potenciar los programas de fomento de vocaciones científicas en enseñanza compensatoria.
	LA 07	Aumentar el número de visitas escolares y, especialmente, las correspondientes al nivel educativo entre 4° y 6° de Educación Primaria.
	LA 08	Generar investigación de vanguardia en torno a la didáctica de las ciencias.
	LA 09	Gestionar y dinamizar ESERO , oficina española de la ESA para la educación, y renovar el proyecto con la incorporación de nuevas instituciones .
	LA 10	Diseñar, producir, gestionar y/o coordinar grandes exposiciones temporales y dar soporte a exposiciones de formato medio-pequeño.
0E 02	LA 11	Coordinar la itinerancia de exposiciones y microexposiciones propias así como los programas de planetario digital.
	LA 12	Incrementar el número de visitantes con el fin de atraer y gestionar unas 650 000 visitas al complejo museístico (Museo, Planetarios, BioDomo, exteriores y otras instalaciones).
	LA 13	Mantener los servicios web, dinamizar las redes sociales en Internet y potenciar la presencia en medios de comunicación.
	1014	Incidir on la problemática del cambio climático
0E 03	LA 14 LA 15	Incidir en la problemática del cambio climático . Aumentar el número de visitas a la exposición de cambio climático y las visitas guiadas al BioDomo , enfocadas a la sensibilización y mejora del conocimiento del cambio climático.
	LA 16	Promover que los proyectos presentados en la Feria de la Ciencia giren en torno al cambio climático .
	LA 17	Potenciar la formación no reglada en torno a temas de actualidad científica.
04	LA 18	Incrementar el porcentaje de participación femenina en proyectos STEAM y en talleres relacionados con las tecnologías.
0E 04	LA 19	Visibilizar el papel de la mujer en la ciencia .
	LA 20	Integrar la dimensión de género en la entidad.

Potenciar el Parque de las Ciencias como figura referente en la didáctica de las ciencias y el medio ambiente

O1 Fomentar la promoción y colaboración con el sector del comercio, la hostelería, la restauración y el transporte urbano junto a otros sectores poblacionales a nivel local y provincial, otorgando especial atención a la juventud.

O2 Continuar con los Consejos Infantil y Juvenil y con el desarrollo del programa El Parque que queremos. 2023. OTR

O3 Colaborar en actividades propuestas por las entidades del Consorcio y con aquellas con las que se mantienen convenios: cesión de instalaciones, acogida de congresos y cuantas otras sean posibles en cumplimiento de los objetivos del centro. INS

O4 Instalar una escultura de Ramón y Cajal en los exteriores del Museo, con motivo de la conmemoración en 2023 del Año de Investigación Santiago Ramón y Cajal'.

Desarrollar el nuevo organigrama y organización interna.

Mantener e impulsar la colaboración con museos de Ciencia: Museo Nacional de Historia Natural de París, Museo de Ciències Naturals de Barcelona, Museo de la Ciencia de Valladolid y Museo de las Ciencias Príncipe Felipe (CAC) de Valencia.

LA 01

LÍNEA DE ACTUACIÓN

Adecuar la estructura del Parque de las Ciencias a su escala actual y al nuevo modelo de gestión de la Junta de Andalucía e implementar en sus proyectos las estrategias de los objetivos de desarrollo sostenible de la Agenda 2030 de la Organización de las Naciones.

LA 02

LÍNEA DE ACTUACIÓN

02

Colaborar con museos y mantener el seguimiento de la alianza europea de producción expositiva.

06

Potenciar el Parque de las Ciencias como figura referente en la didáctica de las ciencias y el medio ambiente

LA 03

LÍNEA DE ACTUACIÓN

Potenciar la proyección y la cooperación nacional e internacional del Parque de las Ciencias.

07	Promover el Parque de las Ciencias como oferta cultural y turística a nivel nacional, reforzando el segmento de turismo familiar y dinamizándolo a través de la campaña turística de verano.
08	Desarrollar el programa de cooperación internacional con la Ciudad de las Ciencias de Túnez: programas de planetario, alquiler de exposiciones, producción, formación y asesoramiento. INS
09	Gestionar la Ventana del Museo Nacional de Ciencias Naturales (CSIC). (INS)
10	Impulsar la presencia del BioDomo en la AIZA (Asociación Nacional de Zoos y Acuarios). (INS)
11	Intervenir en la conferencia anual y en el <i>space group</i> de ECSITE. (INS)
12	Participar en el proyecto Granada: ciudad de la Ciencia y la Innovación. OTR
13	Participar en la Asociación Española de Museos de Ciencia y Tecnología y colaborar con los museos asociados. (INS)
14	Diseñar un plan de comercialización de programas, exposiciones, alquiler de espacios, OTR
15	Planificar y programar actividades y proyectos en colaboración con entidades, grupos de investigación e instituciones: Aula del Mar, CEIBIOTIC UGR, CSIC (IAA, IPBLN, Casa de las Ciencias de Sevilla, Estación Experimental del Zaidín y EEZA Almería), Facultades de Medicina, Ciencias, Farmacia y Bellas Artes, Escuela de Arquitectura,

Potenciar el Parque de las Ciencias como figura referente en la didáctica de las ciencias y el medio ambiente

Instituto Interuniversitario de Investigación del Sistema Tierra en Andalucía (CEAMA), Instituto Federico Olóriz de Neurociencias. Instituto Andaluz Interuniversitario Data Science & Computational Intelligence, Academia de Ciencias de Granada, Alianza Francesa, FINUT (Fundación Iberoamericana de Nutrición), Orquesta Ciudad de Granada, Orquesta Universidad de Granada, CEI MAR (Campus de Excelencia Internacional del MAR), IAVANTE, Fundación Progreso y Salud, Patronato de la Alhambra, Academia de Medicina y Cirugía, Academia Española de Dermatología y la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Murcia. INS

LA 03

LÍNEA DE ACTUACIÓN 03

Potenciar la proyección y la cooperación nacional e internacional del Parque de las Ciencias.

- Diseñar actividades vinculadas al proyecto europeo *Watermining*.
- Poner en marcha un conjunto de actividades enmarcado en la *Noche* en *Blanco*. **EDU**
- Desarrollar el programa de actividades *El olivar y la almazara* con la Fundación Caja Rural.
- 19 Dar continuidad al programa
 Navidad con Ciencia: Juquetes
 con Ciencia y talleres dirigidos al
 público general. EDU
- 20 Organizar el programa familiar Verano con Ciencia. EDU

LA 04

LÍNEA DE ACTUACIÓN **04**

Desarrollar un atractivo programa de actividades.

Potenciar el Parque de las Ciencias como figura referente en la didáctica de las ciencias y el medio ambiente

LA 05

LÍNEA DE ACTUACIÓN 05

Rediseñar la oferta de talleres didácticos dirigidos al sector educativo.

04	Elabarar un propriana aduantiva
21	Elaborar un programa educativo
	destinado a los centros escolares:
	talleres autoguiados, Ciencia
	Ambulante, visitas guiadas, talleres
	didácticos curriculares y talleres
	didácticos en línea. EDU

- Planificar las actividades de las exposiciones Inteligencia Artificial; Foodprints; Tocar el cielo. Explorar el espacio; Bomberos en Granada: dos siglos de lucha contra el fuego; Robots 2.0 ¿Todo controlado? y WOW. Maravillas de la vida salvaje.
- Programar las acciones mensuales de las *Noches de Astronomía*. **EDU**
- 24 Continuar con la producción de materiales didácticos. **EDU**
- **25** Definir el programa de talleres familiares. **EDU**
- Promover la web educativa como herramienta formativa. FOR

LA 06

LÍNEA DE ACTUACIÓN **06**

Potenciar los programas de fomento de vocaciones científicas en enseñanza compensatoria.

27	Celebrar el XII Maratón
	de documentales científicos
	en el aula. EDU

- 28 Continuar con el programa
 Investigación en el Aula dirigido a
 los centros educativos. (+D+i)
- 29 Ceder el material EXAO a centros escolares. FOR
- 30 Elaborar un plan de trabajo con profesores para la organización de visitas educativas. FOR
- Impulsar los encuentros de escolares con científicos y científicas para el fomento de vocaciones STEAM.

Potenciar el Parque de las Ciencias como figura referente en la didáctica de las ciencias y el medio ambiente

32	Desarrollar el programa <i>Tardes del profesorado</i> con profesores de la Consejería de Educación para la planificación de visitas educativas. FOR
33	Impulsar el programa <i>Los cielos de Al-Andalus</i> en colaboración con el Patronato de la Alhambra. EDU
34	Organizar cursos de formación del profesorado con los CEP de Granada. FOR
35	Promover y difundir talleres y actividades educativas dirigidos a los centros escolares. PR
36	Definir y desarrollar el proyecto de investigación sobre bienestar animal con la UAL, la UGR y la Junta de Andalucía. (I+D+I)
37	Organizar la Jornada Internacional de Física de partículas para 2º de Bachillerato, con el CERN y la UGR. FOR
38	Impulsar el Laboratorio de Plastinación y Colecciones. OTR
39	Mejorar el Taller de Prototipos y Producción. (FOR)
40	Potenciar el laboratorio sobre robótica colaborativa y educativa OpenLab. FOR
41	Dinamizar la Cátedra AXA de Cultura de la Prevención. FOR
42	Participar en proyectos de conservación e investigación. (I+D+I)
43	Desarrollar proyectos nacionales e internacionales sobre biodiversidad y conservación vinculados al BioDomo. (I+D+i)

LA 07

LÍNEA DE ACTUACIÓN

07

Aumentar el número de visitas escolares y, especialmente, las del nivel educativo entre 4º y 6º de Educación Primaria.

LA 08

LÍNEA DE ACTUACIÓN

80

Generar investigación de vanguardia en torno a la didáctica de las ciencias.

LA 09

LÍNEA DE ACTUACIÓN **09**

Gestionar y dinamizar ESERO, oficina española de la ESA para la educación, y renovar el proyecto con la incorporación de nuevas instituciones. Colaborar con la Agencia Espacial Europea en la dirección y gestión de proyectos de la Oficina Española ESERO: red nacional de nodos por Comunidades Autónomas, formación del profesorado, apoyo a concursos escolares de ámbito nacional, producción de materiales didácticos y elaboración del proyecto de renovación 2023-2026.

LA 10

LÍNEA DE ACTUACIÓN

Diseñar, producir, gestionar y/o coordinar grandes exposiciones temporales y dar soporte a exposiciones de formato medio-pequeño.

- 45 Gestionar un mínimo de 3 exposiciones temporales de temas científicos relevantes:
 - *BioInspiración* (Viena y Dortmund).
 - Inteligencia Artificial
 - Foodprints. La huella de la alimentación. AE
- 46 Diseñar un programa de actividades, demostraciones y talleres vinculados con el Pabellón Cultura de la Prevención.
- Continuar y dar soporte a las exposiciones temporales:
 - Bomberos en Granada: dos siglos de lucha contra el fuego.
 - Step into Space.
 - Cambio climático y servicios ecosistémicos.
 - Tecnologías para la salud.
 - Robots 2.0 ¿Todo controlado?

Reptiles y anfibios de la península Ibérica.

48 Continuar con los programas Ventana a la Ciencia y Ciencia en Vivo. AE

49 Elaborar el anteproyecto de una exposición sobre energía de fusión con el IFMIF-DONES España.

Colaborar con la Red Eléctrica de España (REE) para gestionar la exposición *Conectados al futuro.*La transición energética.

LA 10

LÍNEA DE ACTUACIÓN

Diseñar, producir, gestionar y/o coordinar grandes exposiciones temporales y dar soporte a exposiciones de formato medio-pequeño.

51 Itinerar las exposiciones:

- Play. Ciencia y música.
- Anfibios y reptiles de la península Ibérica.
- Imaginar la Educación. 50 años con FRATO.
- Robots 2.0 ¿Todo controlado?
- WOW. Las maravillas de la naturaleza salvaje.

Potenciar la itinerancia de las microexposiciones por los centros escolares de Andalucía:

- Faraday. Una vida al servicio de la ciencia y la comunidad.
- Ciencia y Realidad. De la percepción al conocimiento.
- Expediciones científicas. Una mirada comprometida.
- Terremotos. ¿Estás preparado?
- Cambio climático, cambio global.
 ¡Tómatelo en serio y actúa! AE

Mantener la itinerancia de los programas de planetario digital:

- Un ratón en la Luna.
- Viajando con la luz.
- El universo de Escher. EDU

LA 11

LÍNEA DE ACTUACIÓN

11

Coordinar la itinerancia de exposiciones y microexposiciones propias así como los programas de planetario digital.

LA 12

LÍNEA DE ACTUACIÓN **12**

Incrementar el número de visitantes con el fin de atraer y gestionar unas 650 000 visitas al complejo museístico (Museo, Planetarios, BioDomo, exteriores y otras instalaciones).

54	Promover el Parque de las Ciencias como oferta cultural y turística a nivel nacional. PR
55	Participar en el bono turístico <i>Granada Card</i> y en los nuevos canales de comercialización que se establezcan. PR
56	Celebrar el Día de Puertas Abiertas y la 25ª Feria de la Ciencia con motivo del 28º aniversario del museo. PR
57	Conmemorar el día de Andalucía, 28 de febrero, con una jornada de Puertas Abiertas. PR
58	Incorporar la Biblioteca-Mediateca en el Plan de Animación a la Lectura de la Delegación de Educación de Granada. OTR
59	Dinamizar la biblioteca en el marco del proyecto <i>Pensantes</i> junto con la asociación Entre libros. OTR
60	Desarrollar del programa de audio- guías, signo-guías y visitas guiadas por radio (museo, exposiciones temporales y BioDomo).
61	Participar en las Jornadas de Recepción de Estudiantes de la UGR. PR
62	Poner en marcha acciones publicitarias y promocionales. PR
63	Llevar a cabo actividades de promoción de la Tarjeta Amiga con acciones específicas para los más de 11 000 abonados. PR
64	Impulsar el turismo accesible en el Parque de las Ciencias. PR
65	Gestionar la tienda del museo y los productos propios. PR

66	Gestionar y producir contenido
	para las redes sociales Facebook,
	Instagram, YouTube y Twitter. PR

Organizar ruedas de prensa y planificar y enviar notas de prensa.

Colaborar con Canal Sur TV en el programa *ConCiencia*.

LA 13

LÍNEA DE ACTUACIÓN

13

Mantener los servicios web, dinamizar las redes sociales en Internet y potenciar la presencia en medios de comunicación.

Contribuir a la promoción de la innovación en el ámbito de las ciencias y el medio ambiente

LA 14

LÍNEA DE ACTUACIÓN 14

Incidir en la problemática del cambio climático.

- Gestionar las visitas del público familiar y escolar en el marco del proyecto *Watermining*. AE
- 70 Impulsar la Ventana a la Ciencia específica del cambio climático: Espacios protegidos andaluces: adaptar para conservar.

LA 15

LÍNEA DE ACTUACIÓN 15

Aumentar el número de visitas a la microexposición 'Cambio climático. Cambio global' y las visitas guiadas al BioDomo, enfocadas a la sensibilización y mejora del conocimiento del cambio climático.

- 71 Apertura de la exposición durante la Semana Europea de la Ciencia y la Tecnología en el museo.
- 72 Dinamizar la microexposición Cambio climático. Cambio global.
- 73 Desarrollar y extender el programa Ciencia Ambulante. FOR
- 74 Abordar el impacto del cambio climático en los ecosistemas y divulgar las medidas para afrontarlo. EDU

Contribuir a la promoción de la innovación en el ámbito de las ciencias y el medio ambiente

75 Reservar un número de expositores en la organización de la Feria de la Ciencia para proyectos relacionados con cambio climático.

LA 16

LÍNEA DE ACTUACIÓN

16

Promover que los proyectos presentados en la Feria de la Ciencia giren en torno al cambio climático.

- 76 Coordinar el Curso de Animadores Científicos para estudiantes universitarios de la UGR. FOR
- 77 Coordinar y tutorizar el programa de prácticas para estudiantes de Ciencias de la Educación de la UGR. FOR
- 78 Coordinar y tutorizar el programa de prácticas de estudiantes de Formación Profesional de la Junta de Andalucía. FOR
- 79 Desarrollar otros programas de prácticas con universidades españolas: máster en Biodiversidad, máster en Genética, grado de la escuela de Comunicación Audiovisual, prácticas extracurriculares... con la UGR, la Universidad de Córdoba, Santiago de Compostela, Las Palmas de Gran Canaria, UNED, etc. FOR
- Potenciar el programa de *Guías* Voluntarios Mayores con la
 Asociación de Voluntarios
 Culturales y gestionar el Huerto
 Urbano Ecológico. FOR

LA 17

LÍNEA DE ACTUACIÓN

17

Potenciar la formación no reglada en torno a temas de actualidad científica.

Contribuir a la promoción de la innovación en el ámbito de las ciencias y el medio ambiente

LA 17

LÍNEA DE ACTUACIÓN **17**

Potenciar la formación no reglada en torno a temas de actualidad científica.

- Desarrollar una unidad de Cultura
- Participar en los másteres, cursos de posgrado y MOOC de la UGR: Turismo, Divulgación y Búsqueda de la Información (UGR abierta).
- Participar en el curso de formación para la obtención del Diploma de Especialización en Comunicación y Divulgación Científica de la Universidad de Granada.
- Pomentar el apoyo a la docencia práctica en colaboración con la Facultad de Medicina de la Universidad de Granada.
- Acoger un programa de prácticas de estudiantes de centros privados para BioDomo: máster D y ZooBios. FOR
- 86 Colaborar con la Asociación de Amigos del Parque de las Ciencias.

Implementar la igualdad de género en todos los ámbitos de contenido del museo

87 Consolidar el proyecto *Ellas inspiran STEAM* desde el programa
educativo ESERO. OTR

Diseñar actividades de fomento de vocaciones STEAM en niñas y jóvenes, en colaboración con la Consejería de Educación. OTR

Visibilizar el papel de la mujer en el desarrollo de esta área científica.

LA 18

LÍNEA DE ACTUACIÓN

18

Incrementar el porcentaje de participación femenina en proyectos STEAM y en talleres relacionados con las tecnologías.

90 Organizar nuevas sesiones de encuentros de escolares con científicas y científicos.

91 Programar conferencias para el público general sobre temas de interés científico.

LA 19

LÍNEA DE ACTUACIÓN

19

Visibilizar el papel de la mujer en la ciencia.

92 Presentar el *Plan de Igualdad* de la entidad. **OTR**

LA 20

LÍNEA DE ACTUACIÓN

20

Integrar la dimensión de género en la entidad.

DATOS E IMPACTO

Plan de actuación 2023

ESTIMACIÓN VISITAS ANUALES 650 000

ABONADOS TARJETA AMIGA
11 000

EXPOSICIONES GRAN FORMATO

4

ITINERANCIAS

5

PR Promoción

15 actuaciones

AE Actividad Expositiva

12 actuaciones

I+D+i I+D+i

04 actuaciones

INS Colaboración con otras instituciones

09 actuaciones

FOR Formación, prácticas y voluntariado

18 actuaciones

EDU Programas educativos y de divulgación

23 actuaciones

OTR Otros programas y colaboraciones

11 actuaciones

EXPOSICIONES Y PROGRAMAS

Plan de actuación 2023

Exposiciones de gran formato > 1000 m²

- BioInspiración
- Inteligencia Artificial
- Foodprints.
 La huella de la alimentación

Programas educativos de ámbito andaluz

- Feria de la Ciencia.
- Investigación en el aula.
- Microexposiciones científicas
- Ciencia ambulante.
- Jornada Física de partículas.
- Concurso de cristalización en la escuela.
- Maratón documentales científicos en el aula.
- Experimenta: material EXAO a centros educativos.
- Apoyo a los proyectos STEAM de los centros educativos.

Programas de ámbito nacional

- Oficina ESERO.
- Concurso Cansat.



MUCHO MÁS QUE UN MUSEO

El Parque de las Ciencias es un **museo interactivo de ciencia que ocupa una superficie de 70 000 m²** y que se encuentra a escasos minutos a pie del centro histórico de Granada. Desde su inauguración en 1995, es el museo más visitado de Andalucía.

Está gestionado por un **Consorcio Público** integrado por la Junta de Andalucía, el Ayuntamiento, la Diputación Provincial y la Universidad de Granada y el Consejo Superior de Investigaciones Científicas.

El complejo museístico contiene espacios diversos y singulares con tres edificios icónicos: Péndulo de Foucault, Vía Láctea y Macroscopio, en los que conviven siete pabellones dedicados a la exposición permanente y más de 6000 m² destinados a exposiciones temporales con el BioDomo, un Mariposario Tropical, un Planetario Digital, un Observatorio Astronómico y una Torre de Observación.

Es también un museo al aire libre con **27 000 m² de zonas verdes en los que también hay espacios expositivos** que plantean interesantes Recorridos Botánicos; un jardín donde aprender más sobre Astronomía o una Carpa de Gimnasia Mental.

Entre sus actividades, además de las enfocadas a la divulgación científica, los proyectos expositivos de carácter internacional y la investigación son su gran apuesta, a los que suma ser la **sede española de la Oficina Educativa de la Agencia Espacial Europea (ESA – ESERO)**.

Un museo fascinante, de referencia en la vida científica y cultural de la ciudad, que abraza a los visitantes y los anima a experimentar fomentando la curiosidad por el conocimiento.























MIEMBRO DE:











plan de actuación

Parque de las Ciencias

Avd. de la Ciencia, s/r 18006 Granada Tel: 958 131 900 nfo@parqueciencias.com

www.parqueciencias.com