



23<sup>a</sup>

# Feria de la Ciencia

26º Aniversario del Parque de las Ciencias

Consortio Parque de las Ciencias



Con la colaboración de:



## PROGRAMACIÓN PARA EL DÍA 8 DE MAYO

**CIENCIA XXL: "GALILEO Y EL EXPERIMENTO DE LA TORRE DE PISA"**  
Junto a Torre de Observación a las 12 h

**General de Museo: De 10 h a 18 h**

**Horario específico:**

- **PABELLÓN VÍA LÁCTEA:** Exposición "Robots 2.0 ¿Todo controlado?": De 11 h a 18 h
- **TALLER GUITAR FABLAB:** Pabellón TecnoForo: De 10 h a 15 h y de 16 h a 18 h
- **BIODOMO:** Entradas con horario asignado.
- **PLANETARIO:** Edificio Péndulo de Foucault.  
Sesiones: 11:30 h, 12:30 h, 13:30 h, 16:30 h y 17:30 h

**Animación**

Hop Hop Swing Escuela de baile  
Escuela de Danza Urbana Basmove  
Barber's Science

## ACTIVIDADES PRESENCIALES DE LA FERIA. Exteriores del Museo \*

<p>"Un Parque de papel" "Experimentando con líquidos" "Inteligencia Artificial Accesible + Cultura Maker" "Labora-Toys" "IEEE Student Branch of Granada" "Varadero STEAM" "Robot bípedo Zati" "Semillero-invernadero automatizado con robot UR3 industrial" "Misión X: microorganismos, astrofood y mano biónica" "Encuentro Matemático Sierra Arana: cachos de Voronio-descifrando..." "Hable con ellas y ellos. Diálogos con mujeres y hombres de ciencia" "¿Conoces el Biobanco, el SSPA y el Registro Andaluz de Donantes de Muestras para Investigación Biomédica? ¡Ven y descúbrelo!" "La casa de C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub>" "Un guiño al cielo" "Desplastificando" "Magia" "Maqueta vivienda en construcción" "Sensor de temperatura y humedad del suelo: huerto IES Veleta" "Cohete propulsado por agua a presión" "Sociedad Astronómica Granadina" "ViajAR, jugAR, investigAR, enseñAR"</p>	<p>Asociación Cultural Dimomo Arquitectura. Granada IES Ribera del Fardes. Purullena, Granada CEIP San Sebastián. Padul, Granada IES Martín Rivero. Ronda, Málaga IEEE Student Branch of Granada. Granada CEIP Pablo Ruiz Picasso. El Varadero. Motril, Granada IES Gil De Zático. Torreperogil, Jaén Escuelas Profesionales Sagrada Familia. Úbeda, Jaén CEIP Virgen de la Paz. Otura, Granada IES Clara Campoamor. Peligros, Granada IES Mariana Pineda. Granada  Biobanco del Sistema Sanitario Público de Andalucía. Granada Ave María Casa Madre. Granada CEIP Mariana Pineda. Huétor Vega, Granada IES Francisco Ayala. Granada IES Francisco Ayala. Granada IES Veleta. Granada IES Veleta. Granada IES Veleta. Granada Sociedad Astronómica Granadina. Granada Colegio Divino Maestro. Granada</p>
---	--

\* La participación de los grupos en el Museo, estará sujeta a las restricciones sanitarias.

## PROGRAMACIÓN PARA LOS DÍAS 12, 13 Y 14 DE MAYO

### ACTIVIDADES ONLINE DE LA FERIA

Comienzo	Duración	Miércoles 12	Jueves 13	Viernes 14	
10 h	15 minutos	<b>INVESTIGACIÓN EN EL AULA</b> Realidad aumentada: ¡Interactúa con un sistema robotizado! IES Jaroso Cuevas de Almanzora. Almería	<b>MUY INTERESANTE</b> Carmen Guerra Profesora de Física y Química IES Mayorazgo Málaga	<b>INVESTIGACIÓN EN EL AULA</b> Los diminutos bichitos del Jiménez Rueda. CienciAtarfe CEIP Dr. Jiménez Rueda Atarfe. Granada <b>CIENCIA EXPRES (3 min.)</b>	
	15 minutos	<b>MUY INTERESANTE</b> Milagros Gallo Instituto Neurociencias UGR	<b>MUY INTERESANTE</b> Tomás Ruiz Lara Kapteyn Astronomical Institute University of Groningen	<b>INVESTIGACIÓN EN EL AULA</b> El Medina camina dejando huellas verdes CEIP Medina Elvira Atarfe. Granada <b>CIENCIA EXPRES (3 min.)</b>	
	15 minutos	<b>INVESTIGACIÓN EN EL AULA</b> ¿Se pueden explicar las leyes de Newton con extintores? IES Santo Domingo El Puerto de Santa María. Cádiz	<b>INVESTIGACIÓN EN EL AULA</b> Cultivos hidropónicos y composteras caseras Novaschool Medina Elvira Atarfe. Granada <b>CIENCIA EXPRES (3 min.)</b>	<b>INVESTIGACIÓN EN EL AULA</b> La cristalización de la Ciencia IES Antonio de Mendoza Alcalá la Real. Jaén <b>CIENCIA EXPRES (3 min.)</b>	
	15 minutos	<b>TIK, TOK... ¡CIENCIA!</b>	<b>INVESTIGACIÓN EN EL AULA</b> La química del color IES La Bahía San Fernando. Cádiz	<b>INVESTIGACIÓN EN EL AULA</b> Los amonites de la biblioteca municipal: un proyecto STEAM de 1º ESO IES Margarita Salas Torre de Benagalbón. Málaga	
11 h	<b>MI PRIMERA CHARLA CIENTÍFICA</b>				
11,30 h	15 minutos	<b>MARATÓN DE DOCUMENTALES CIENTÍFICOS</b> Encuentro con Javier Bollain Voluntarios Culturales del Parque de las Ciencias	<b>INVESTIGACIÓN EN EL AULA</b> El magnífico viaje del azul IES Pedro Antonio de Alarcón Guadix. Granada <b>CIENCIA EXPRES (3 min.)</b>	<b>INVESTIGACIÓN EN EL AULA</b> La tectónica de placas CEIP Peñaluenga El Castillo de las Guardas. Sevilla <b>CIENCIA EXPRES (3 min.)</b>	
	15 minutos		<b>INVESTIGACIÓN EN EL AULA</b> Convertir el agua en vino IES Pedro Antonio de Alarcón Guadix. Granada	<b>INVESTIGACIÓN EN EL AULA</b> Maqueta interactiva de la Tabla Periódica CEIP Peñaluenga El Castillo de las Guardas. Sevilla	
	15 minutos		<b>INVESTIGACIÓN EN EL AULA</b> Gastrociencia... ¿Te apuntas? EE. PP. Sagrada Familia Úbeda. Jaén	<b>INVESTIGACIÓN EN EL AULA</b> Lo que no se ve. Efectos de la pandemia en los adolescentes EE. PP. Sagrada Familia Alcalá la Real. Jaén	
	15 minutos		<b>INVESTIGACIÓN EN EL AULA</b> Guía para la ventilación en el aula IES Puerta del Mar Almuñécar. Granada	<b>INVESTIGACIÓN EN EL AULA</b> Investigación sobre los hábitos saludables del alumnado del IES Padre Manjón IES Padre Manjón Granada	
12,30 h	15 minutos	<b>MUY INTERESANTE</b> Pablo Morón Elorza Veterinario de BioDomo	<b>TALLER ONLINE</b> Robótica educativa con Micro:bit José Antonio Vacas	<b>TALLER ONLINE</b> Instrumientos astronómicos Carmen Botella	
	15 minutos	<b>INVESTIGACIÓN EN EL AULA</b> Sostenibilidad en la escuela CEIP Clara Campoamor Atarfe. Granada <b>CIENCIA EXPRES (3 min.)</b>			<b>ENCUENTRO CON CIENTÍFICAS</b> María Jiménez Portaz Ingeniera (ICO) Ana Guijarro Román Astrofísica (UGR) Mª Luz Cádiz Gurrea Química (UGR) Mónica Feriche Zoológica (UGR)
	15 minutos	<b>INVESTIGACIÓN EN EL AULA</b> Hijos de las estrellas CEIP Suteñe Zufre. Huelva			