

# ACTIVIDADES PROGRAMADAS

## FUNDACIÓN ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA (FECYT)

Espectáculo "La Ciencia y el Quijote". **Auditorio (interior del museo).**

Sábado 22 y domingo 23 Horario: 12.00h – 17.00h – 18.00h

Taller Grafeno. **Salas Andrea Casamayor y Ángeles Alvariño (interior del Museo)**

Sábado 22 Horario: 11.00h – 16.00h – 17.00h y Domingo 23 Horario: 11.00h - 12.00h - 13.00h

Taller de Cromatografía artística (edades 3-5 años) **(STAND 5)**

Sábado 22 y Domingo 23 Horario 11:00-12:00-13:00-16:00-17:00-18:00

## CENTRO DE ASTROBIOLOGÍA. CSIC (Explanada de acceso principal al Museo)

Taller "Buscando vida en el universo". Experimentos interactivos sencillos para entender qué es la astrobiología. Duración aproximada: 60 minutos.

Sábado 22 y domingo 23 Sesiones: 11:00 - 12:00 - 13:00 - 16:00 - 17:00 - 18:00

## UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID (STAND 37)

El triatlón de los jóvenes científicos. Sábado 22 sesiones continuas de 11:00 a 15:00h

Microondas. Mucho más que un horno: Sábado 22 sesiones continuas de 15:00h a 19:00h

Taller de artrópodos: Domingo 23 sesiones continuas de 11:00h a 15:00h

Taller de fotogrametría: Domingo 23 sesiones continuas de 15:00h a 19:00h

## COMUNIDAD DE CAMPUS CIENTÍFICOS (STAND 38)

"Escapismo científico." Sábado 22 y domingo 23. Pases cada 30 minutos en el propio stand

## UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID (STAND 39)

Actividades programadas. **Sala Ángela Ruiz (interior del Museo)**

"De la discreta y graciosa plática entre autómatas y humanos: la notable historia del bachiller Torres Quevedo y otros sucesos dignos de felice recordación". David Griol, Profesor del departamento de Informática de la UC3M. Sábado 22 y domingo 23: 12.30h

"Sancho, ¿son gigantes o impresoras 3D?" Charla sobre impresión 3D, sus tipos y sus aplicaciones. CREA Robótica Educativa SL. Sábado 22: 13.00h – 16.00h y Domingo 23: 13.00h

## IES ALPAJÉS (Madrid)

Proyección del documental "El Álbum de mis Antepasados y otros Parientes" de Andrés Armendáriz

(Duración: 21,18 minutos). **Sala Ángela Ruiz (interior del Museo)**

Sábado 22: 12.00h - 18.00h y Domingo 23: 12.00h







El Finde Científico es una feria organizada por la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología, FECYT, y el Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, MUNCYT, y cuenta con la colaboración de Obra Social "la Caixa".



# FINDE CIENTÍFICO

## CIENCIA PARA TODOS LOS PÚBLICOS

Síguenos:

- |  |  |
|--|--|
|  <a href="http://www.facebook.es/muncyt">www.facebook.es/muncyt</a> |  <a href="https://twitter.com/findecientifico">#findecientifico</a> |
|  <a href="https://twitter.com/muncyt">@muncyt</a>                   |  <a href="http://www.muncyt.es">www.muncyt.es</a>                   |
|  <a href="https://twitter.com/fecyt_ciencia">@fecyt_ciencia</a>     |  <a href="http://www.fecyt.es">www.fecyt.es</a>                     |



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE ECONOMÍA  
Y COMPETITIVIDAD



FUNDACIÓN ESPAÑOLA  
PARA LA CIENCIA  
Y LA TECNOLOGÍA



MUNCYT  
MUSEO NACIONAL DE  
CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Con la colaboración de:



# PLANO DEL RECINTO



STAND	CENTRO	ACTIVIDAD
1	IES LAS LAGUNAS (MADRID)	¡Electrificate, si te atreves!
2	IES ITURRALDE (MADRID)	RobotiZate
3	C.E.I.P JUAN DE LA CIERVA (MADRID)	Una máquina perfecta
4	BRITISH COUNCIL SCHOOL (MADRID)	Caos de colores
5	FUNDACIÓN ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA (FECYT)	¡Convértete en Quijote y comparte!
6	IES CIUDAD DE LOS ANGELES (MADRID)	Espacio robótico
7	IES HUMANES (MADRID)	Matemáticas... ¡con un par de juegos!
8	IES FEDERICO GARCIA LORCA (MADRID)	Engañando a la vista
9	IES PINTOR ANTONIO LÓPEZ (MADRID)	Ecociencia: modelo de ciudad sostenible o smart city
10	IES CARPETANIA (TOLEDO)	Arte y Ciencia en movimiento
11	IES EL ESPINILLO (MADRID)	Hasta el ARDUINO... y más allá
12	IES DOS MARES (MURCIA)	El lenguaje de la química en la naturaleza
13	COLEGIO BEATA FILIPINA (MADRID)	¡Esto me suena!
14	COLEGIO SAN FRANCISCO DE ASÍS (CÁDIZ)	Eres una máquina pero necesitas buenas pilas
15	COLEGIO MANTELLATE (VALENCIA)	Acércate a la Ciencia
16	COLEGIO RAIMUNDO LULIO FRANCISCANOS DE TOR (MADRID)	Érase una vez... la Ciencia
17	IES DE BEADE (VIGO)	Y tú, ¿sabes lo que comes?
18	CENTRO EDUCATIVO ÁBACO (MADRID)	Primaria-Bots: Actualizando el aprendizaje
19	IES ROSA CHACEL (MADRID)	La Geometría rompe cabezas
20	IES ALPAJÉS (MADRID)	Tras las huellas de Lucy
21	COLEGIO RAMÓN Y CAJAL COLEGIO ESTUDIO 3 AFANIAS (MADRID)	ConCiencia Inclusiva
22	COLEGIO PEDRO POVEDA (JAÉN)	Tras las ondas gravitacionales. ¿Unificamos todo?
23	IES AZUER (CIUDAD REAL)	Las plantas mariposa y su biodiversidad
24	COLEGIO SANTO DOMINGO SAVIO (JAÉN)	Estabilidad en sistemas estelares
25	SCUOLA STATALE ITALIANA MADRID (MADRID)	Engaños, trampas y venenos
26	COLEGIO MENESIANO (MADRID)	El Ministerio de la Ciencia
27	COLEGIO CORAZÓN DE MARIA (ASTURIAS)	Ciencia misteriosa
28	COLEGIO SANTA TERESA (BADAJOZ)	El Quijote y las Ciencias
29	COLEGIO SAN JUAN BAUTISTA (MADRID)	La materia: sólido, líquido, gas... ¿algo más?
30	COLEGIO CRISTO REY (MADRID)	Ciencia condensada en una lata
31	IES SAN FULGENCIO (SEVILLA)	Proyectos de investigación en anatomía aplicada
32	MUSEO GEOMINERO	Una mirada a través del cuarzo
33	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID	Tecnología electrónica del grafeno, ¿quieres conocerla?
34	MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES (CSIC)	El Museo investiga: Proyecto tijeretas animales asombrosos
35	REAL JARDÍN BOTÁNICO (CSIC)	Aplicaciones. Polinizapp, Anthos, Arbolapp, Guía para visitar el RJB, Funginote y Natusfera.
36	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID DEL CSIC, TRINITY COLLEGE DE DUBLIN Y AVANZARE	Grafeno. De la batidora al sensor ultrasensible.
37	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID	Investiga con nosotros. Investiga con la UAM.
38	COMUNIDAD DE CAMPUS CIENTÍFICOS	Escapismo científico
39	UNIVERSIDAD CARLOS III (MADRID)	Cervantes y robótica: tecnología de la imaginación
40	IES MIGUEL CATALÁN (MADRID)	Física con electrodomésticos

