

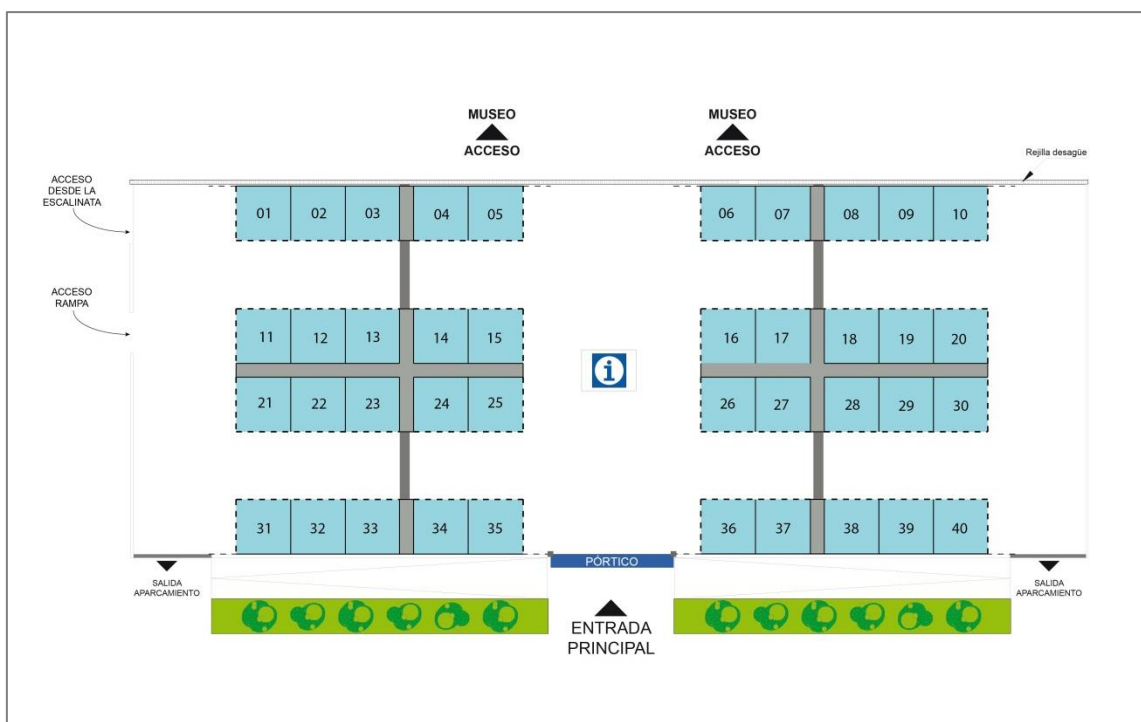
## FINDE CIENTIFICO 2016

Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, MUNCYT

Explana – Acceso C/ Pintor Murillo 15, Alcobendas

22 y 23 de octubre de 2016, de 11 a 19h

### PARTICIPANTES Y PLANO DE UBICACION



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	IES MAESTRO MATÍAS BRAVO (MADRID)	Almortas y quebrantos (2016, Año Internacional de las legumbres)
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 ASIS (CADIZ)	Eres una máquina pero necesitas buenas pilas
15	COLEGIO MANTELLATE (VALENCIA)	Acércate a la Ciencia

16	COLEGIO RAIMUNDO LULIO FRANCISCANOS 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 ALPAJES (MADRID)	Tras las huellas de Lucy
21	COLEGIO RAMÓN Y CAJAL Y COLEGIO ESTUDIO 3 AFANIAS (MADRID)	ConCiencia Inclusiva
22	COLEGIO PEDRO POVEDA (JAEN)	Tras las ondas gravitacionales. ¿Unificamos todo?
23	IES AZUER (CIUDAD REAL)	Las plantas mariposa y su biodiversidad
24	COLEGIO SANTO DOMINGO SAVIO (JAEN)	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	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 de Madrid	Cervantes y robótica: tecnología de la imaginación
40	IES MIGUEL CATALÁN (MADRID)	Física con electrodomésticos

### ACTIVIDADES PROGRAMADAS

- CENTRO DE ASTROBIOLOGIA. 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

- REAL JARDÍN BOTÁNICO (CSIC)

Aplicaciones: Polinizapp, Anthos, Arbolapp, Guía para visitar el RJB, Funginote, Natusfera

- UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID

Investiga con nosotros. Investiga con la UAM

Sábado 22

El triatlón de los jóvenes científicos: de 11:00 a 15:00h

Microondas. Mucho más que un horno: de 15:00h a 19:00h

Domingo 23

Taller de artrópodos: de 11:00h a 15:00h

Taller de fotogrametría: de 15:00h a 19:00h

- COMUNIDAD DE CAMPUS CIENTÍFICOS

“Escapismo científico”

Sábado 22 y domingo 23. Pases cada 30 minutos.

- UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID

Actividades realizadas en el stand en horario continuo.

Aprende a imprimir en 3D a Quijote, Sancho o los molinos (CREA Robótica Educativa)

La obra de Cervantes a vista de microscopio con tu móvil (ROPTIC)

Autómatas en la época de Cervantes (Grupo de Inteligencia Artificial Aplicada de la UC3M)

- Esciencia Eventos Científicos

Espectáculo “La Ciencia y el Quijote”. ¿Porche fachada Museo?

Sábado 22 y domingo 23

Horario: 12.00h – 17.00h – 18.00h

Taller Grafeno ¿Aula interior?

Sábado 22 y domingo 23

Horario: 11.00h – 13.00h – 16.00h