

## ACTIVIDADES PROGRAMADAS

- MUSEO GEOMINERO (Sala Ángeles Alvariño). Insíbete en el stand de información. Proyección del audiovisual "Gea y los fósiles".

Sábado 30 y domingo 31

Horario: 11:00h – 12:00h – 13:00h – 14:00h – 15:00 – 16:00h – 17:00h – 18:00h

- UNIVERSIDAD DE BARCELONA

"Engaging Science" (Sala Ángela Ruiz). Insíbete en el stand de información.

¿Las bolsas biodegradables, son una buena alternativa a las bolsas de plástico convencionales? ¿Cuáles son los argumentos a favor y en contra de tener bebés procedentes de tres padres? ¿Se deberían prohibir las camas de rayos UVA? Experimenta en primera persona con los recursos educativos del proyecto "Engaging Science".

Sábado 30

11:30 a 12:00h: Sesión para el público en general

13:00 a 14:00h: Sesión para profesorado

16:00 a 17:00h: Sesión para profesorado (en inglés)

17:00 a 17:30h: Sesión para el público en general

Domingo 31

11:30 a 12:00h: Sesión para el público en general

12:00 a 13:00h: Sesión para profesorado

16:00 a 17:00: Sesión para el profesorado (en inglés)

- CENTRO LÁSER. UPM (Stand 40)

Descubre los procesos de tratamiento de materiales con láser.

Sábado 30 y domingo 31

Horario: 12:00h – 13:00h – 14:00h – 15:00h – 16:00h – 17:00h – 18:00h

- SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ÓPTICA (Stand 39)

Experimento "Atardecer químico",

Sábado 30 y domingo 31

Horario: 12:00h – 13:00h – 14:00h – 15:00h – 16:00h – 17:00h – 18:00h

- INSTITUTO DE ÓPTICA. CSIC (Stand 38)

"La magia de la polarización"

Sábado 30 y domingo 31

Horario: 12:30h

- THERMO FISHER SCIENTIFIC - YINKANA CIENTÍFICA

Participa en una yinkana científica y consigue tu premio. Insíbete en el stand de información.

Sábado 30

Horario: 16:30h y 17:30h

- ENTREGA DE PREMIOS II EDICIÓN FINDE CIENTÍFICO THERMO FISHER SCIENTIFIC

Entrega de premios a los mejores proyectos participantes de centros educativos.

Sábado 30

18:00h



# CIENTÍFICO

## Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, MUNCYT

Explanada - Acceso C/Pintor Murillo 15, Alcobendas  
30 y 31 de mayo de 2015, de 11 a 19 hrs

### CIENCIA PARA TODOS LOS PÚBLICOS

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" y Thermo Fisher Scientific.



**AÑO INTERNACIONAL  
DE LA LUZ  
2015**

Síguenos:



[www.facebook.es/muncyt](http://www.facebook.es/muncyt)



[#findecientifico](https://twitter.com/findecientifico)



[@muncyt](https://twitter.com/@muncyt)



[www.muncyt.es](http://www.muncyt.es)



[@fecyt\\_ciencia](https://twitter.com/@fecyt_ciencia)



[www.fecyt.es](http://www.fecyt.es)

Transportes

Autobuses: 157 y 157C (Desde Plaza Castilla)

Metro: Línea 10 – Estación Marqués de la Valdavia,  
salida Paseo de la Chopera

Cercanías RENFE: Línea C-4. Estación de Valde las Fuentes.



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE ECONOMÍA  
Y COMPETITIVIDAD



FUNDACIÓN ESPAÑOLA  
PARA LA CIENCIA  
Y LA TECNOLOGÍA



MUSEO NACIONAL DE  
CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Con la colaboración de:





STAND	CENTRO	ACTIVIDAD
1	COLEGIO CRISTO REY (MADRID)	Aventuras de un físico en la cocina: ciencia + magia
2	IES LA AZUCARERA (ZARAGOZA)	¡Con la luz hemos topado!
3	IES CARPETANIA (TOLEDO)	Hágase la luz
4	SEK EL CASTILLO (MADRID)	Arte, tecnología y ciencias de la luz
5	IES LAS LAGUNAS (MADRID)	La física es un placer en el parque de atracciones
6	IES CIUDAD DE LOS ANGELES (MADRID)	Arte robótico
7	IES EL ESPINILLO (MADRID)	Erase una vez....."arduino"
8	IES MONTSERRAT ROIG Y IES LA TORRETA (ALICANTE)	Videojuegos tecnológicos y robots para descubrir la luz
9	IES AZUER (CIUDAD REAL)	La visión y el color en los animales
10	AXULAR LIZEOA (GUIPÚZCOA)	Saskinect
11	IES CARMEN MARTÍN GAITE (BYG) (MADRID)	En busca del nutriente escondido
12	IES CARMEN MARTÍN GAITE (FYQ) (MADRID)	De vuelta de todo
13	IES GUADARRAMA (MADRID)	El secreto de la doble vida: los líquenes
14	IES ALAMEDA DE OSUNA (MADRID)	Ven, catch la lumière
15	COLEGIO BÉRRIZ (MADRID)	Investigadores del color
16	IES D. PEDRO GARCÍA AGUILERA (MURCIA)	Anima e ilusíonate jugando con la luz
17	IES ITURRALDE (MADRID)	Máquinas 3.0
18	IES ROSA CHACEL (MADRID)	El día que la naturaleza fue a clase de mates
19	IES ROSA CHACEL (MADRID)	Mamá naturaleza pone orden: ¡átomos, haced cristales!

STAND	CENTRO	ACTIVIDAD
20	SCUOLA STATALE ITALIANA MADRID (MADRID)	... Y mientras tanto el tiempo pasa...
21	IES MAESTRO MATIAS BRAVO (MADRID)	Con los pies en el suelo (el suelo, asiento de la vida)
22	IES PINTOR ANTONIO LÓPEZ (MADRID)	La luz: nuestro aliado en la vida
23	COLEGIO INTERNACIONAL SEK-CIUDALCAMPO (MADRID)	Ciencia para golosos
24	IES VEGA DEL TURIA (TERUEL)	Presión, mucha presión
25	COLEGIO BEATA FILIPINA (MADRID)	¡Rayos, truenos y otros fenómenos !
26	IES MARÍA GUERRERO (MADRID)	.....Y se hizo el color
27	IES JUAN GRIS (MADRID)	Estudios en el campo de la espectroscopía
28	IES CARMEN BURGOS DE SEGUI (GUADALAJARA)	Matemáticas con papiroflexia
29	CENTRO ECUCATIVO ÁBACO (MADRID)	All you need is light
30	COLEGIO MANUEL PELETEIRO (LA CORUÑA)	Juegos láser
31	IES FEDERICO GARCIA LORCA (MADRID)	Fluidos en accion
32	COLEGIO CORAZÓN DE MARÍA (GIJÓN)	¿Magia o ciencia? ¡ciencia!
33	SCIENTIX	La comunidad para la enseñanza de las ciencias en europa
34	SINCROTÓN ALBA	Actividades y experimentos con luz
35	PRECIPITA	Activando la ciencia colectiva
36	REAL JARDÍN BOTÁNICO. CSIC	Estereomicroscopio y microscopio
		La epidermis de las plantas
37	MUSEO NACIONAL CIENCIAS NATURALES. CSIC	Suelo, luz y vida
38	INSTITUTO DE ÓPTICA. CSIC	¡¡¡Detectives con luz!!!
39	SEDÓPTICA	Actividades relacionadas con luz y atmósfera
40	CENTRO LÁSER - UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID	Aplicaciones de la tecnología láser
AULA "ÁNGELES ALVARÍO"	MUSEO GEOMINERO	"Gea y los fósiles"
AULA "ÁNGELA RUIZ"	UNIVERSIDAD DE BARCELONA	Engaging science