

ACTIVIDADES PROGRAMADAS

• CENTRO DE ASTROBIOLOGÍA. CSIC (Explanada de acceso principal al Museo)
Buscando VIDA en el Universo. Experimentos interactivos sencillos para entender qué es la Astrobiología.
Sábado 30 y domingo 31
Horario: de 11:00 a 19:00 h

• MUSEO GEOMINERO (Sala Ángeles Alvariño). Inscríbete 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 Ruíz). Inscríbete 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)

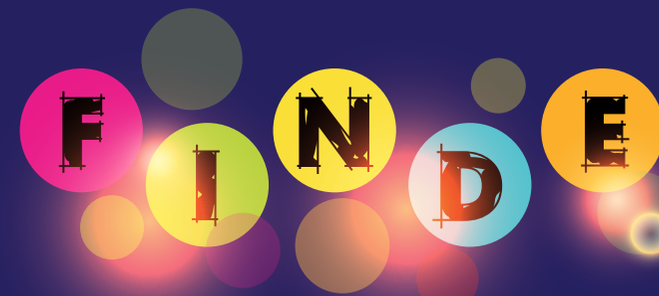
• CENTRO LÁSER. UPM (Stand 40)
Descubre los procesos de tratamiento de materiales con láser.
Sábado 30 y domingo 31
Horario: 12:00h – 13:00h – 14:00h – 15:00h – 16:00h – 17:00h – 18:00h

• 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. Inscríbete 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

 #findecientifico

 @muncyt

 www.muncyt.es

 @fecyt_ciencia

 www.fecyt.es



MINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDAD



Con la colaboración de:





| STAND | CENTRO | ACTIVIDAD |
|-------|--|---|
| 19 | IES ROSA CHACEL (MADRID) | Mamá naturaleza pone orden: ¡átomos, haced cristales! |
| 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 ALVARIÑO" | MUSEO GEOMINERO "Gea y los fósiles" |
| AULA | "ÁNGELA RUIZ" | UNIVERSIDAD DE BARCELONA Engaging science |

| STAND | CENTRO | ACTIVIDAD |
|-------|---|---|
| 1 | COLEGIO CRISTO REY (MADRID) | Aventuras de un fisico 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 ilusiónate 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 |