

# IV FIESTA DE LA CIENCIA EN MADRID

DEDICADA A INNOVADORES ESPAÑOLES A LO LARGO DE LA HISTORIA

11 Y 12 DE MAYO DE 2013, DE 11 A 19 HORAS



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".

**ENTRADA GRATUITA**

**FINDE**  
científico

Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, MUNCYT

Pº de las Delicias 61. Madrid

### Transportes:

Autobuses: 8, 19, 45, 47, 59, 85, 86

Metro: Línea 3 - Delicias

Renfe: Estación de Delicias

### Síguenos:

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

@muncyt

@fecyt\_ciencia

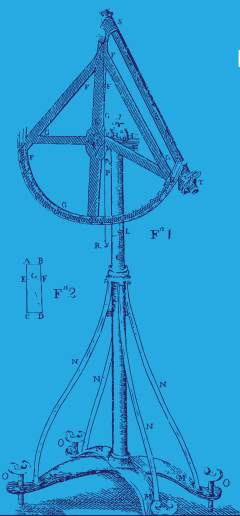
#findecientifico

### Más información

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

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

**¡DIVIÉRTETE CON LA CIENCIA!**



Bienvenid@s a la IV edición del Finde Científico, la Fiesta de la Ciencia en Madrid. Participa en más de 200 actividades que han preparado para ti 29 centros escolares de la Comunidad de Madrid, museos y centros de investigación como el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), COSMOCAIXA/Obra Social "la Caixa", el Museo Nacional de Ciencias Naturales (MNCN), el Museo Geominero o el Real Jardín Botánico de Madrid.

Este año, bajo el lema "Nos inspiran", la feria está dedicada a científicos innovadores de todos los tiempos como Juan de Herrera, Agustín de Betancourt, Juanelo Turriano, Isaac Peral, Juan de la Cierva... inventores españoles que revolucionaron el mundo de la ciencia y la tecnología gracias a sus inventos.

## ACTIVIDADES ESPECIALES MUNCYT

### DESCUBRE MUNCYT

Visitas guiadas por los almacenes del museo para descubrir auténticos tesoros científicos de todos los tiempos. Conoce cómo funciona un Museo, cómo escogen y preparan las exposiciones y muchas cosas más.

S y D 13:00 h y 17:00 h (45 min, Aforo 20 personas)

### YINKANA CIENTÍFICA

Acércate a la ciencia, los científicos, los inventos y la historia de una manera distinta y divertida a través de pruebas, concursos y problemas.

S y D 12:30 h y 17:00 h (90 min, Aforo 20 personas)



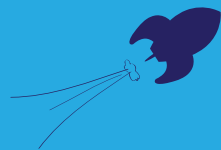
### MOVILAB

En la explanada del museo está el Movilab, un laboratorio situado en el tráiler de un camión organizado por FECYT, CSIC y la Fundación Padrosa, en el que podrás participar en talleres interactivos.



### BUSCANDO VIDA EN EL UNIVERSO

El Centro de Astrobiología, CAB (CSIC-INTA) abre las puertas de su laboratorio móvil para que realices diversos experimentos y entiendas la actividad científica que se desarrolla en este centro.



## OTRAS ACTIVIDADES

## ACTIVIDADES DE LOS CENTROS

- 1 IES ALONSO DE AVELLANEDA (Alcalá de Henares). Tecnología I+D+C (Idear, diseñar, construir).
- 2 IES MANUEL DE FALLA (Costlada). Tecnología: a la calle con el taller.
- 3 IES ALAMEDA DE OSUNA. De la magia del arco iris al modelo de Bohr.
- 4 IES ALPAJÉS (Aranjuez). Mundo invisible.
- 5 IES BEATRIZ GALINDO. La ciencia en la historia de un centro con historia.
- 6 IES CARLOS III. Moléculas y sistema binario.
- 7 IES CARMEN MARTÍN GAITE (Morlzarzal). imPRESIONate.
- 8 IES CIUDAD DE LOS ÁNGELES. Juanelo y Leonardo en el siglo XXI.
- 9 IES EL ESPINILLO. ¿Feria tecnológica... o tecnología en la feria?
- 10 IES FEDERICO GARCÍA LORCA (Las Rozas). Física y Química con pajitas.
- 11 IES ITURRALDE. Máquina's Total.
- 12 IES JUAN DE LA CIERVA. La Física de lo invisible.
- 13 IES LAS LAGUNAS (Rivas Vaciamadrid). Química y Pirotecnia.
- 14 IES MAESTRO MATÍAS BRAVO (Valdemoro). La diversidad biológica y el paisaje "Nos inspira": Margalef y G. Bernáldez.
- 15 IES PINTOR ANTONIO LÓPEZ (Tres Cantos). Narciso Monturiol Estarriol: el arte de navegar por debajo del agua.
- 16 IES SALVADOR DALÍ (Leganés). El submarino de Isaac Peral: jugando con gases.
- 17 IES SIERRA DE GUADARRAMA (Soto del Real). Si los mares viven, nosotros también vivimos.
- 18 SCUOLA STATALE ITALIANA DI MADRID. El polen: mensajero de la vida.
- 19 BRITISH COUNCIL SCHOOL (Pozuelo de Alarcón). ¿Qué comemos?
- 20 CENTRO CONCERTADO BILINGÜE EDUCREA EL MIRADOR (Villalba). El barquito Pop-Pop gigante.
- 21 COLEGIO BEATA FILIPINA. Nada es lo que parece.
- 22 COLEGIO CRISTO REY. La Física en pañales.
- 23 COLEGIO INTERNACIONAL KOLBE (Villanueva de la Cañada). The ultimate machine labyrinth challenge.
- 24 COLEGIO INTERNACIONAL SEK-CIUDALCAMPO (San Sebastián de los Reyes). Físico-química de un pastel de chocolate.
- 25 COLEGIO LOS PEÑASCALES (Las Rozas). Linealidades digitalizadas.
- 26 COLEGIO SAGRADO CORAZÓN (Fuencarral). Las aventuras científicas de "Don Huevo Gallínez".
- 27 COLEGIOS RAMÓN Y CAJAL. Dos ojos para tres dimensiones.
- 28 COLEGIO BÉRRIZ (Las Rozas). ¿Espejo o peonza?
- 29 IES GUADARRAMA (Guadarrama). Post mortem: Botánica forense.

## INSTITUCIONES PARTICIPANTES

- 30 REAL JARDÍN BOTÁNICO DE MADRID (CSIC)
- 31 MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES (CSIC)
- 32 INSTITUTO DE SÍNTESIS QUÍMICA Y CATALISIS HOMOGÉNEA (ISQCH) (CSIC-Universidad de Zaragoza)
- 33 INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE ARAGÓN (ICMA) (CSIC-Universidad de Zaragoza)
- 34 FUNDACIÓN DE APOYO AL MUSEO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA (FAMUNCYT)
- 35 MUSEO GEOMINERO
- 36 COSMOCAIXA / Obra Social "la Caixa"

