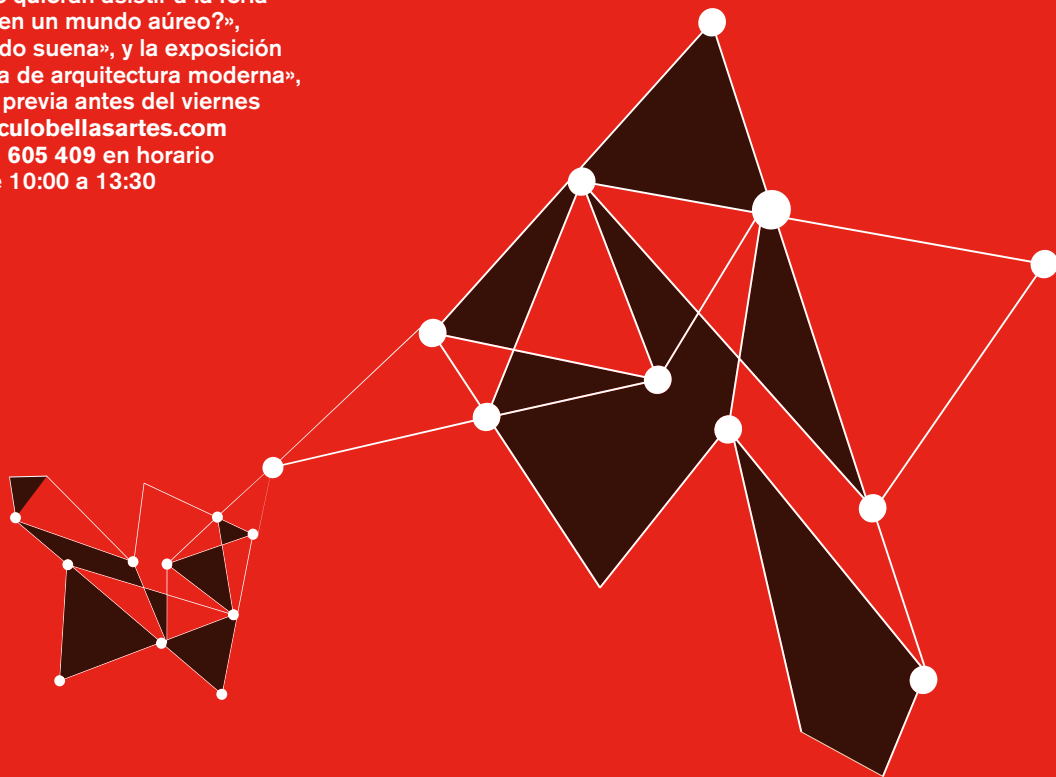


VI JORNADAS CON CIENCIA EN LA ESCUELA

Entrada libre hasta completar aforo en todas las actividades

Para los centros educativos que quieran asistir a la feria científica, al taller «¿Vivimos en un mundo áureo?», el concierto-taller «Todo vibra. Todo suena», y la exposición «Juguetes en construcción. Escuela de arquitectura moderna», es imprescindible solicitar cita previa antes del viernes 4 de marzo en talleres@circulobellasartes.com o llamando al teléfono 913 605 409 en horario de lunes a viernes de 10:00 a 13:30



09.03.16 > 10.03.16

VI JORNADAS CON CIENCIA EN LA ESCUELA

09.03.16 > 10.03.16 • Salón de Baile • 10:00 > 14:00h y 16:00 > 19:00h

Sexta edición de estas jornadas organizadas por el CBA y FUHEM, con la colaboración de la Fundación para el conocimiento madri+d, la Editorial SM, el Colegio Ártica, y la Dirección General de Educación Infantil, Primaria y Secundaria de la Comunidad de Madrid, y financiado por la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología - Ministerio de Economía y Competitividad (FECYT). En estas jornadas, los alumnos son los protagonistas. Por eso, serán los alumnos y alumnas de Primaria, ESO y Bachillerato quienes expliquen los proyectos científicos que han desarrollado en sus respectivos centros educativos. Las experiencias incorporarán un alto grado de interactividad con los visitantes y procurarán acercar la ciencia al ciudadano de una manera atractiva y participativa.

Las experiencias de cada centro irán asociadas a un área científica. Tras una convocatoria abierta a la participación de todos los centros interesados, los seleccionados para participar en estas VI Jornadas *Con ciencia en la escuela* son:

CENTROS EDUCATIVOS

Física y Química

- «Ciencia sin muros», Colegio Montserrat (FUHEM)
- «Aprendiendo física con el cuerpo», Colegio Cristo Rey
- «CSI en colores. Deboca a boca y beso porque me toca», IES Conde de Orgaz

La luz

- «Golpeados por los rayos», IES Isaac Newton
- «¿Cómo percibimos la realidad?», IES María Guerrero
- «La física ilumina», Colegio J. H. Newman
- «Cuadros enigmáticos», IES Lope de Vega
- «Ven, atrapa la luz», IES Alameda de Osuna
- «De artes mágicas», Colegio Ártica

Robótica

- «Érase una vez... Arduino», IES El Espinillo
- «Cubic_3», CEIP Lope de Vega

Matemáticas

- «Ponte a prueba... ¡Con un par de videojuegos!», IES Humanes
- «Números primos a tu alrededor», Colegio Ramón y Cajal
- «Por favor no tocar...», Colegio Ágora

INSTITUCIONES

Física y Química

- «Agua y alimentación», Instituto Madrileño de Estudios Avanzados (IMDEA) Agua / Alimentación
- «Un viaje al nanomundo», Consejo Superior de Investigaciones científicas (CSIC)
- «La física de malabares», Grupo Especializado de la Enseñanza de la Física (GEEF) - Real Sociedad Española de Física (RSEF)
- «Ondeando», Museo Principia de Málaga
- «Ven a ingeniar el futuro», Universidad Politécnica de Madrid (UPM)
- «Un océano de aire / taller de jabones», Federación de Escuelas Populares de Adultos de Madrid (FEPAM)

Matemáticas

- «Matemáticas que se tocan...», Sociedad Madrileña de Profesores de Matemáticas Emma Castelnuovo

ACTIVIDADES PARALELAS

- *Conservamos tu patrimonio*
09.03.16 > 10.03.16 • Hall del CBA
- *Science corner*
09.03.16 > 10.03.16 • Terraza de La Pecera
- *Todo vibra. Todo suena*
Taller-concierto de música con instrumentos insólitos a cargo de Vibra-tó
09.03.16 • 12:00 y 17:00h • Teatro Fernando de Rojas
10.03.16 • 12:00h • Teatro Fernando de Rojas
- *Crazy Solar Mini-car race + concurso*
09.03.16 > 10.03.16 • 13:00h • Azotea del CBA
Consultar bases del concurso en www.circulobellasartes.com
- *Street workout. Física*
09.03.16 • 12:00h • Azotea del CBA
- *Exposición: Juguetes de construcción. Escuela de la arquitectura moderna*
09.03.16 > 10.03.16 • 11:00 > 14:00h • Sala Picasso
- *Taller: ¿Vivimos en un mundo áureo?*
09.03.16 > 10.03.16 • 13:00 y 18:00h
- *Ciencia condensada*
10.03.16 • 17:00h • Teatro Fernando de Rojas
- *Un físico en la ópera*
10.03.16 • 18:00h • Teatro Fernando de Rojas