



- Sociedad Andaluza para la Divulgación de la Ciencia. Centro del Profesorado de Sevilla.
- Fundación Descubre: Centros representantes de la Red de Ferias de la Ciencia y la Innovación de Andalucía / Centro de Ciencias Principia / Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera (IFAPA) / Instituto Andaluz del Patrimonio Histórico (IAPH) / Real Jardín Botánico de Córdoba (IMGEMA) / Triana Science & Tech, talleres de cristalización / Bioscripts / Drosophila, boletín de divulgación científica. (J) Autismo y cambio climático. IES Hipatia. (J-V) Engaging Science. Universidad de Barcelona. La acidez de las frutas expresada en notas musicales. Escuela Pedro Pablo Lemaitre (Punta Arenas, Chile). Vinificador automático Binu-Bonu. Istituto Istruzione Superiore "A. Volta" Nuoro (Italia).
- RTVA/ IES Itálica.
- Acelerando la Ciencia "Investigamos, analizamos, resolvemos". Centro Nacional de Aceleradores.
- SOLACYT. Brain Control v.3.0. Universidad de Occidente / Evolve Crib, CECYTE.
- Red Eléctrica de España.
- Programas educativos de educación ambiental y hábitos de vida saludable. Consejería de Educación.
- Consejería de Educación.
- La ciencia no se jubila. SADC.
- Fundación Cajasol.
- Oficina Española de Patentes y Marcas.
- Tres metros bajo el cielo. Colegio Ntra. Sra. del Rosario / Colegio Protectorado de la Infancia.
- Zootomía. IES Ramón del Valle Inclán.
- TALEM, Talento Emprendedor. Escuelas Profesionales Sagrada Familia (SAFA) / Fundación Endesa.
- Historias electromagnéticas. IES Leonardo da Vinci.
- No me presiones. Colegio Buen Pastor.
- Deporte y Ciencia, a Conciencia. Fundación Educativa Doctrina Cristiana.
- Pabellón de la Navegación.
- (J) Estudio gráfico del movimiento. IES Valle del Genal. (V) La robótica al servicio del medio ambiente. Colegio Calderón de la Barca. (S) Dronetools.
- Cada oveja con su lenteja. IES Polígono Sur.
- El parecido entre un huevo y una castaña. CDP Santa María de los Reyes / IES Macarena / IES Majuelo.
- La geometría es simétrica. Colegio Santa Isabel / Colegio Ntra. Sra. de Loreto.
- μαθηματικά: Lo que hay que aprender. IES Juan de Mairena.
- "Aquí se juega" Matemáticas en los juegos. IES Alízar.
- A vueltas con Pitágoras. IES Cavalari.
- (J) ¿Qué superficie topológica tengo en mis manos?. IES Francisco Montoya / IES Algazul / IES Alborán / IES Santo Domingo / Universidad de Almería. (V-S) Centro CADIS.
- Leguicar: una cooperativa muy nutritiva. IES La Puebla.
- Acuario de Sevilla.
- Isla Mágica.
- ¡Se me cruzan los cables!. IES Al Ándalus (Almería).
- La ciencia está en los medios. IES Alcaría.
- ¡Bienvenidos al progreso!. IES Las Flores.
- Radio Itálica. Astronomía en Itálica. Rock Studio. IES Itálica.
- Conciencia2. EE.PP. SAFA Ntra. Sra. de los Reyes.
- (J) Proyecto Guisante. Colegio Salesiano Ntra. Sra. del Águila. (V-S) Cosmética natural como respuesta al cambio climático. Colegio Maristas San Fernando.
- (J) Calentamiento global, ¿a qué esperas?. IES Maestro José Zamudio. (V-S) ultiMARTum. IES Galeón (Isla Cristina).
- (J) Tú puedes ayudar a evitar el cambio climático. IES Anibal González. (V-S) Maravillas naturales, ¡Ayudemos a su preservación!. IES Ntra. Sra. de la Cabeza.
- Atraídos por la Ciencia. IES María Inmaculada.
- Cambio climático y Energía. Colegio Arbolea.
- ¿Cuidamos el planeta?. Colegio María Madre de la Iglesia.
- El cambio climático te sienta mal. IES El Alquián.
- ¿Qué mezcla!. IES Juan Ciudad Duarte.
- Espacio y contaminación. IES Itáica.
- Instituto Andaluz de la Juventud. Consejería de Igualdad, Salud y Políticas Sociales.
- Nuestra agua, nuestro futuro. Fundación Cajasol.
- Un código secreto. IES Llanes.
- Jamala جمل (El barco del desierto). IES Jacarandá.
- Sin querer meter la pata, les vamos a dar la lata. IES Botánico.
- La diversidad enriquece la naturaleza. IES Caura.
- El río que nos lleva. IES Ilipa Magna / IES San Blas.
- CSI Beatriz de Suabia. Ciencia al servicio de la justicia. IES Beatriz de Suabia.
- Tú, ¿qué cambias?. Colegio San José SS.CC.
- 53a. The ant project. Colegio Portaceli.
- 53b. La Ciencia de la Naturaleza. IES Alcores.
- Museo Casa de la Ciencia-CSIC.
- Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Sevilla (IRNAS).
- Instituto de Microelectrónica de Sevilla (IMSE-CNM).
- Estación Biológica de Doñana (EBD).
- Instituto de Ciencia de Materiales de Sevilla (ICMS). CICCartuja.
- Instituto de Investigaciones Químicas (IIQ). CICCartuja.
- Instituto de Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis (IBVF). CICCartuja.
- Facultad de Ciencias Experimentales. Universidad Pablo de Olavide.
- Centro Andaluz de Biología del Desarrollo (CABD). Universidad Pablo de Olavide..
- Facultad del Deporte. Universidad Pablo de Olavide.
- Residencia Flora Tristán. Universidad Pablo de Olavide.
- Facultad de Humanidades. Universidad Pablo de Olavide.
- Escuela Politécnica Superior. Universidad Pablo de Olavide.
- EMASESA Metropolitana.
- Todo sirve. IES Hispallas / Diputación de Sevilla.
- El efecto invernadero en la tierra. IES Chaves Nogales.
- (J) Verde Vida. CEIP Andrés Bernádez. (V) La estación meteorológica. Aula de desarrollo de Capacidades del CEIP Cerro Alto. (S) Centro de Naturaleza El Remolino / Granja Escuela El Molino de Lecrín.
- UNED Sevilla.
- Emprendedoras de biodiversidad. CDP Greguerías.
- (J) Tratamiento de aguas residuales. Colegio Salesianos de Carmona. (V-S) Legumbres y polímeros para investigar. IES Martín Rivero.
- Conciencia2. IES Federico Mayor Zaragoza.
- (J) Cuidar nuestros bosques: garantía de futuro. Colegio BVM (Irlandesas Aljarafe). (V-S) Aprende en colores. Colegio BVM Irlandesas Bami.
- (J) A bug's life. IES Reyes Católicos. (V-S) El huerto del futuro. IES Pepe Ruiz Vela.
- Tu huella ecológica. Colegio Sagrada Familia.
- Te llevamos al huerto. CEIP Príncipe de Asturias.
- Área de descanso y restauración.
- Inhala Vida. Greenpeace - IES Macarena.
- Desarrollo sostenible histórico andaluz. CEIP Gloria Fuertes.
- (J) Pon cara al cambio climático. IES Vicente Aleixandre. (V) Alcor 16: efectos ópticos. IES Alcor. (S) Instituto Andaluz para el Fomento del Ajedrez / Escuela Sevillana de Ajedrez.
- El universo holográfico de los camélidos. IES Pino Rueda.
- ¿Qué comemos hoy?. IES Camas / IES Itálica / IES Torre de los Guzmanes.
- Ciencia y Arte. CEIP Ángeles Martín Mateo.
- La "Ciencia" que esconde la magia. CEIP Altos Colegios Macarena / CEIP Miguel Hernández La Cigüeña.
- La "Ciencia" que esconde la magia. CEIP Maestro José Fuentes.
- Zona de descanso infantil.
- Si quieres las comes y si no las dejas. CEIP Manuel Giménez Fernández.
- Los Inventos. CEIP Tomás Ybarra.
- ¡Nos jorobamos!. CEIP Andalucía / CEPR Cruz del Campo / CPR Los Girasoles.
- Concienciamamos. CEIP Valeriano Bécquer.
- Todo es de color. CEIP Clara Campoamor / CEIP Hernán Cortés.
- (J) Impacto. CEIP Emilio Prados. (V-S) Reflexiones sobre la luz. CEIP El Manantial.
- Experimentar Con-ciencia. CEIP San Pedro de Zúñiga.
- SOS: tú puedes salvar el planeta. CEIP Fray Bartolomé de las Casas.
- El clima no puede esperar. IES San José de la Rinconada.
- El futuro está en el aire. Colegio St. Mary's School..
- Ondas + legumbres + Fibonacci. IES Bellavista.
- Facultad de Física. Universidad de Sevilla.
- Facultad de Biología. Universidad de Sevilla.
- Facultad de Química. Universidad de Sevilla.
- Facultad de Matemáticas. Universidad de Sevilla.
- Escuela de Arquitectura. Universidad de Sevilla.
- Ecobici autónoma. CFPE Ntra. Sra. de las Mercedes.
- (J) Automatizando el Cambio Climático. IES Heliópolis. (V-S) Ciencia divertida. IES Cristóbal de Monroy.
- Programación de videojuegos con Scratch. IES Azahar.
- ¡Tridimensionando el cole!. Colegio Alemán.
- Programación y Robótica en Secundaria. IES Vicente Aleixandre.
- Casual Robots.
- Casa inteligente, casa sostenible. Colegio Claret.
- Sevilla Tech Center.
- La tecnología a tu alcance. IES Ciudad Jardín.
- Robotín enseña Mates. IES Averroes.
- Cámara y acción. IES San José.
- Escuela Técnica Superior de Ingeniería. Universidad de Sevilla.
- STEMbyme. Fundación Telefónica.
- Propulsión y Robótica. Colegio Santa Ana.
- Espacio STEM + A.
- Secretaría Feria de la Ciencia.

www.feriadelaciencia.org @FeriaCiencia F Feria de la Ciencia APP Feria de la Ciencia

5/6/7 DE MAYO
FERIA de la CIENCIA 14

ÁREA DE RESTAURACIÓN 79

ESPACIO STEM + A
Ciencia
Ingeniería
Tecnología
Matemáticas
+ARTE

ZONA EXPOSITIVA
Años internacionales
de las Leguminosas y
de los Camélidos.
Cambio climático.

PARTICIPACIÓN GAMIFICACIÓN
EntreRedes.
En busca del
científico perdido.
Encuentra los GEL.
RE-CURSO agua.

Actividades estrella.
Urban Sketcher
Sevilla.
Ciencia.
Chococharlas de
futuros científicos.
Ciencia en 100
segundos.
Premio CIC Cartuja a
futuros científicos.

Unas 4500 personas contando
Más de 650 actividades y
demostraciones científicas
en los 120 stands
participantes.

Talleres.
Demostraciones.
Microcharlas.
Stands.

FUNDACIÓN DESCUBRE SOCIEDAD ANDALUZA PARA LA DIVULGACION DE LA CIENCIA

APP Feria de la Ciencia
Google play
iStore

FERIA de la CIENCIA 14

5/6/7 DE MAYO

FIBES Palacio de Congresos y Exposiciones de Sevilla

@FeriaCiencia www.feriadelaciencia.org

