



5/6/7 DE MAYO

FIBES Palacio de Congresos y Exposiciones de Sevilla

@FeriaCiencia

www.feriadelaciencia.org



SOCIEDAD ANDALUZA PARA LA DIVULGACIÓN DE LA CIENCIA

FUNDACIÓN DESCUBRE

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

ESPACIO STEM +A
Ciencia
Tecnología
Ingeniería
Matemáticas
+ARTE

PARTICIPACIÓN GAMIFICACIÓN

Encuentro Urban Sketcher Sevilla.
Actividades estrella. Chochoscharlas de ciencia.

Talleres. Demostraciones. Microcharlas. Stands.

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

EntreREDES. En busca del científico perdido. Encuentra los GEI. RE-CURSO agua.

Ciencia en 100 segundos. Premio CIC Cartuja a futuros científicos.

- 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 Cajal.
- 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 Alixar.
- 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 Alcaria.
- ¡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) últiMARTum. 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 Arboleda.
- ¿Cuidamos el planeta?. Colegio María Madre de la Iglesia.
- El cambio climático te sienta mal. IES El Alquíán.
- ¿Qué mezcla!. IES Juan Ciudad Duarte.
- Espacio y contaminación. IES Ítaca.
- Instituto Andaluz de la Juventud. Consejería de Igualdad, Salud y Políticas Sociales.
- Nuestra agua, nuestro futuro. Fundación Cajal.
- Un código secreto. IES Llanes.
- Jamala جبل (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 Hispalis / 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.
- Concienciamos. 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.