

e17^a FERIA de la CIENCIA

16, 17 y 18 de mayo



Ciencia viva,
ciencia compartida.



FIBES. Palacio de Exposiciones y Congresos de Sevilla.

SOCIEDAD ANDALUZA PARA LA DIVULGACIÓN DE LA CIENCIA

FUNDACIÓN DESCUBRE

e17^a FERIA de la CIENCIA

16, 17 y 18 de mayo

ZONA EXPOSITIVA

7.200 m².
128 stands.
7000 personas contando ciencia.
26.000 visitantes.

ESPACIO STEM +A

Ciencia
Tecnología
Ingeniería
Matemáticas
+ARTE

"Viernes STEM GIRLS"

EntreREDes.
Magallanes y la ciencia.
En busca del invento perdido.
RE-CURSO agua.

Talleres.
Micro-charlas.
Demostraciones.
Actividades estrellas.

PARTICIPACIÓN GAMIFICACIÓN

Choco-charlas de ciencia.
Premio cicCartuja a Futuros Científicos

COMUNICACIÓN

Twitter.
Facebook.
Instagram.

EXPERIMENTA.
Jóvenes y familias que cuentan ciencia. (Sábado)



- Proyectos conmemorativos V Centenario Primera Vuelta al Mundo
- Comemoración del Año Internacional de la Tabla Periódica
- Comemoración del 50 aniversario de la llegada del Apolo 11 a la Luna
- Ahorro y eficiencia energética
- STEM+A
- Proyectos de Educación Infantil y Primaria
- (J) El centro participa el Jueves
- (V) El centro participa el Viernes
- (S) El centro participa el Sábado
- Información
- Aseos

1. Sociedad Andaluza para la Divulgación de la Ciencia. Centro del Profesorado de Sevilla.
2. SOLACYT LATINOAMÉRICA.
3. Fundación Descubre: Centros representantes Red Ferias de la Ciencia y la Innovación de Andalucía / Patronos de Fundación Descubre. (J) icada. (V) Colegio Ntra. Señora del Rosario.
4. Tiempo de cambio. IES Hispalis.
5. "Ciencia: Femenino, singular". Centro Nacional de Aceleradores.
6. LIPASAM.
7. Programas para la innovación educativa. Consejería de Educación y Deporte.
8. Red Eléctrica de España.
9. (J-V) Fundación Ayesa. (S) FASI (Federación Andaluza Altas Capacidades Superdotados Intelectuales). Diputación de Sevilla.
11. Andalucía Profundiza. Consejería de Educación y Deporte.
12. ¡Todo encaja!. IES San Isidoro / IES Velázquez.
13. La tabla periódica: un libro abierto. IES Rodrigo Caro.
14. Sevilla como Smart City. IES Albert Einstein.
15. La Luna en un tic. IES Gustavo Adolfo Bécquer.
16. Jugando con la X. CDP Santa María de los Reyes / IES Macarena / IES Majuelo.
17. Promethean.
18. EMASESA Metropolitana.
19. (J) Estamos hechos unos elementos. IES Ntra Sra de la Cabeza. (V-S) International Space Station Las Encinas. IES Las Encinas.
20. ¡Eureka!. SAFA Ntra Sra de los Reyes.
21. Science jungle. Colegio Arboleda.
22. (J) Eres parte del mundo: Sé eficiente. Colegio BVM Irlandesas Aljarafe. (V-S) ¿Te suena el reciclaje?. Colegio BVM Ntra Sra de Loreto.
23. (J) Todo empezó con Magallanes. IES Polígono Sur. (V-S) Como-ciencia. IES San Albino.
24. (J) La sostenibilidad, nuestro futuro. Colegio Calderón de la Barca. (V-S) Ver para creer. Colegio Maitine Sevilla.
25. Primer paso... la Luna. El siguiente... IES Jacarandá.
26. La geometría en la Naturaleza. IES Llanes.
27. (J) Propiedades del grafito. IES Celti. (V-S) Fuentes de energía. Colegio Salesiano Nuestra Señora del Águila. (V-S) La tecnología de la luz y del magnetismo. IES Vadus Latus. (V-S) Minerales especiales para gente extraordinaria. Aula Específica del IES Punta del Verde
29. Máster Secundaria de Universidad de Almería, Universidad de Huelva y Universidad de Jaén.
30. (J-V) Universo Miraya. Ecoescuela IES Miraya del Mar.
31. Colorín colorado, este espectro no se ha acabado. Colegio Internacional de Sevilla San Francisco de Paula.
32. Fuerzas que nos rodean. Colegio Santa Isabel.
33. De la Tierra a la Luna. Colegio Claret.
34. "Enrolate con Magallanes". Isla Mágica.
35. Acuario de Sevilla.
36. "Gymkhana: Lab - Ciencia y Tecnología". Fundación Cajasol.
37. A 2 pasos de ti. IES María Inmaculada.
38. Fly me to the Moon. St. Mary's School.
39. Viaje a la Luna. Colegio Los Rosales.
40. ¡Ojo con el ojo!. IES La Puebla.
41. Ciencia de troncos. IES La Campiña.
42. Más cerca de la Luna. Colegio Sagrada Familia (Hnas Carmelitas).
43. (J) Desafío T.I.C. IES Aguilar y Cano. (V-S) Anatomy things. IES Aguilar y Cano.
44. Ciencia divertida y medio ambiente. IES Cristóbal de Monroy.
45. (J-V) El stand que hemos montado está muy equilibrado. IES Botánico. (S) EducACTION para el DESARROLLO SOSTENIBLE. Colegio Internacional Europa.
46. (J-V) Ecoescuela, ahora o nunca. Colegio San José SSCC.
47. Animales y plantas. Colegio Portaceli.
48. "La realidad virtual aplicada a la ayuda humanitaria". Médicos Sin Fronteras.
49. Cocina matemática eficiente en la luna. IES Aurantia / IES Río Aguas / IES Santo Domingo.
50. Museo Casa de la Ciencia-CSIC.
51. Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Sevilla (IRNAS).
52. Instituto de Microelectrónica de Sevilla (IMSE-CNM).
53. Estación Biológica de Doñana (EBD).
54. Instituto de Ciencia de Materiales de Sevilla (ICMS). cicCartuja.
55. Instituto de Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis (IBVF). cicCartuja.
56. Instituto de Investigaciones Químicas (IIQ). cicCartuja.
57. Centro Andaluz de Biología del Desarrollo (CABD). Universidad Pablo de Olavide.
58. Universidad Pablo de Olavide.
59. Universidad Pablo de Olavide.
60. (J) La célula "in vivo". IES Torre del Rey. (V-S) Eres parte de la Ciencia, ¡compártelo!. Colegio BVM Irlandesas BAMI. (V-S) Llevas vida debajo de tu manga. Dona sangre y comparte vida. Colegio Ntra Sra de Andévalo. (V-S) De Santa Aurelia a la Luna. IES Santa Aurelia.
62. (J) ¿Qué color elijo?. Colegio Maristas San Fernando. (V-S) Near Space Ponce. IES Ponce de León.
63. (J) Los molinos de mareas de Isla Cristina. IES Padre José Miravent. (V) ¿Nos ayudas a escapar?. IES Torre del Tajo / IES Fernando Quiñones / IES Vicente Aleixandre. (S) Centro de Naturaleza El Remolino / Granja Escuela El Molino de Lecrín.
64. Área de descanso y restauración.
65. Con la ciencia sí se juega. CEIP Príncipe de Asturias.
66. Los Pequesabios y la Ciencia de los alimentos. CEIP Altos Colegios Macarena / CEIP Maestro José Fuentes / CEIP Miguel Hernández.
67. "Enchúfate al sol". Greenpeace.
68. LANASA (Loca Academia Nacional de Astronautas que Sueñan Alto). CEIP Andalucía / CEPR Cruz del Campo.
69. Pensamiento Computacional en Ed. Infantil y Primaria. CEIP Carlos V.
70. Pequeños Alquimistas.
71. Mézclate conmigo. CEIP Tomás Ybarra.
72. (J) ¿Tienen sentido los sentidos?. Yago School. (V-S) Nosotros, la Luna y el Universo. Colegio Concertado Antonio Machado.
73. La energía. CEIP Ángeles Martín Mateo.
74. La tierra, un planeta en constante cambio. SAFA School&Talent.
75. Hospital Universitario Virgen del Rocío - Instituto de Biomedicina de Sevilla.
76. ¡Olé la feria!. IES Juan Ciudad Duarte / IES Juan de Mairena.
77. (J) Inquieta-mente. IES Anibal González. (V) Proyecto EduFootprint.
78. Alucinate. Colegio María Madre de la Iglesia.
79. ESTRELLA-T. IES El Alquíán.
80. ¡Despegamos!. Colegio Santa Ana.
81. Magia, Ciencia o Tecnología. IES Vicente Aleixandre.
82. Mójate con la Ciencia. CEIP Beatriz Galindo.
83. (J) Viaje a la Luna. CEIP Andrés Bernáldez. (V-S) The Art Of Fermentation. Colegio Huerta Santa Ana.
84. ¿Se cae la Luna?. CEIP El Manantial.
85. Un viaje misterioso. Fundación Educativa Doctrina Cristiana (CC Santa Clara / CC Ntra Sra de las Mercedes).
86. Zona de descanso infantil.
87. Menudos elementos. CEIP Juan Caraballo Manfredi.
88. Aluniza en Valeriano. CEIP Valeriano Bécquer.
89. El nacimiento de la Ciencia Experimental. CEIP Gloria Fuertes.
90. aLUZinante. CEIP San Pedro de Zúñiga.
91. (J) Las energías limpias se acercan a los más pequeños. CEIP Ortiz de Zúñiga (V-S) La vuelta al mundo en 80 plásticos. CEIP Valdés Leal.
92. (J) Vamos del colegio al espacio. CEIP Emilio Prados. (V) Going Green. CEIP Cerro Alto. (S) Experimenta. Jóvenes y familias que cuentan ciencia.
93. Scape room el universo. CEIP Fray Bartolomé de las Casas.
94. Nos atrae el magnetismo. CEIP Hernán Cortés.
95. Qué máquinas. CEIP Clara Campoamor.
96. GloBot Estratosférico. Colegio Británico de Sevilla.
97. Empatía climática. IES Ntra Señora del Rocío.
98. Facultad de Matemáticas. Universidad de Sevilla.
99. Facultad de Biología. Universidad de Sevilla.
100. Facultad de Química. Universidad de Sevilla.
101. Escuela de Arquitectura. Universidad de Sevilla.
102. Facultad de Física. Universidad de Sevilla.
103. (J) Ecobici 2.0. CFPE Ntra Sra de las Mercedes. (V-S) Yo, Cerro Milano robot. IES Cerro Milano.
104. Jugando con la ciencia. IES Margarita Salas.
105. Landa electrosound. IES Al Andalus.
106. Pienso, luego reciclo. Colegio Alemán.
107. ¿Por qué nos engañan los espejos?. IES Siglo XXI.
108. Un salto a la luna. IES Leonardo Da Vinci.
109. La tecnología a tu alcance. IES Ciudad Jardín.
110. Ciencia para ilusionarte. Colegio Buen Pastor.
111. (J) Flexbot. (V-S) Carandeando. IES Ramón Carande.
112. (J) Descubre el secreto de la tabla periódica. IES Martín Rivero. (V-S) 50 años de experiencias. IES Fernando de Herrera. (V-S) Baetis: un río de historia y vida. IES Caura.
113. Baetis: un río de historia y vida. IES Caura.
114. La conquista del mundo. Colegio Ntra Sra del Rosario / Colegio Protectorado de la Infancia.
115. Los pigmentos en el Renacimiento. IES Los Alcores.
116. La ciencia está en los medios. IES Alcaria.
117. GAMIFICACIÓN + SWIS. IES Antonio Domínguez Ortiz.
118. Fundación Cajasol.
119. Oficina Española de Patentes y Marcas.
120. UNED.
121. Pabellón de la Navegación.
122. "La ciencia no se jubila". SADC.
123. Entre música y ruido. IES Bellavista.
124. Verde que te quiero verde. IES Torre de los Guzmanes / IES Itálica.
125. Haciendo camino al navegar. Fundación Educativa Doctrina Cristiana (Colegio San José / Colegio Santa Clara / Colegio Ntra Sra de las Mercedes).
126. Vedruna: Ciencia y tecnología. Colegio Santa Joaquina de Vedruna.
127. Secretaría Feria de la Ciencia.
128. Espacio STEM-A.

