



■ Proyectos de Educación Infantil y Primaria ■ Proyecto de Matemáticas ■ Medio Ambiente ■ Luz ■ Sueño ■ Proyecto de Matemáticas ■ Proyecto de Educación Infantil y Primaria

(J) El centro participa el Sábado (S) El centro participa el Viernes (I) Información

(J) El centro participa el Sábado (S) El centro participa el Viernes (I) Información

FERIA DE LA CIENCIA

Más ciencia.

Más futuro.

www.feriadelaciencia.org

7/8/9 DE MAYO

FIBES Palacio de Congresos y Exposiciones de Sevilla

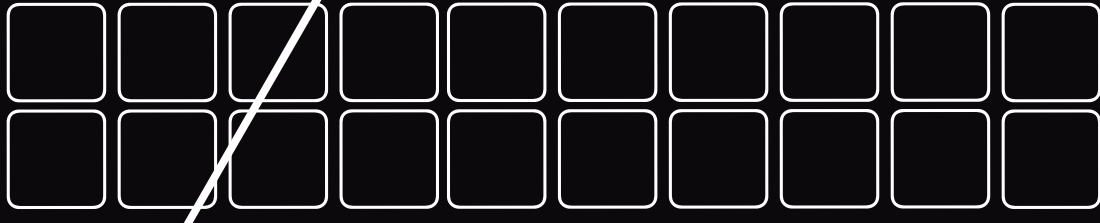
@FeriaCiencia

1. Sociedad Andaluza para la Divulgación de la Ciencia. Centro del Profesorado de Sevilla.
2. Fundación Descubre: (J y V) IFAPA.
3. Alfombra de Sierpinski. Universidad de Almería / CEIP San Fernando (Almería) / IES Ciudad de Dalías (Almería).
4. RTVA / Radio Televisión Italiana.
5. Acelerando la Ciencia. Centro Nacional de Aceleradores (CNA).
6. Nuestra agua, nuestro futuro. Fundación Calasol.
7. Laboratorio Municipal de Sevilla. Área de Familia, Asuntos Sociales y Zonas de Especial Actuación. Ayuntamiento de Sevilla.
8. EMASESA Metropolitana.
9. Fundación Cajaso.
10. Hospital Universitario Virgen Macarena-Virgen del Rocío e Instituto de Biomedicina de Sevilla.
11. Pabellón de la Navegación.
12. Instituto Andaluz de la Juventud. Consejería de Igualdad, Salud y Políticas Sociales.
13. Programas educativos de educación ambiental y hábitos de vida saludable. Consejería de Educación, Cultura y Deporte.
14. Programa Profundiza. Consejería de Educación, Cultura y Deporte.
15. Matemáticas interactivas y manipulativas X. IES Profesor Tierno Galván / IES Cristóbal de Monroy.
16. Matemáticas en todos lados. Colegio Concertado Santa Isabel.
17. Espejito, espejito mágico. CDP Santa María de Reyes / IES Macarena / IES El Majuelo.
18. Vivir al Aire Libre y La Reserva El Castillo de las Guardas.
19. Simplemente física. IES Velázquez.
20. Viviendo en la eficiencia. IES Heliópolis.
21. Astronomía y comunicación. IES Itálica.
22. Renovarse o morir. IES San José de la Rinconada.
23. ¡Mano a fuerza!. Colegio Arboleá.
24. Frenemos el cambio climático. IES Caura.
25. Luz y color. IES Camas / IES Almirar / IES Torre de los Guzmanes.
26. Programación y Robótica en Secundaria. IES Vicente Alexandri.
27. Altera fotos. IES Jacarandá.
28. El 7º Continente. IES Las Encinas.
29. La sabiduría del agua. IES Pino Rueda.
30. ¡Nuestras hormigas...! Son muy limpias! IES Ntra. Sra. de la Cabeza (V-S) Luchárnagas Magnéticas. Colegio VM Irlandesas Bani.
31. Sostenibilidad al rojo vivo. Colegio San Antonio María Claret.
32. A la luz de la Ciencia. Colegio Buen Pastor / Colegio St' Mary School.
33. Música en vivo. IES El Valle. (V-S) Apuesta por la ciencia. IES Guadiana / IES Bitácora.
34. Un Paseo con la Ciencia. IES Rodrigo Caro.
35. Aquí les vamos a hablar sobre Física Global. IES Botánico.
36. Un huerto en mi cole. Colegio Santa Ana.
37. Ciencia divertida y medio ambiente. IES Cristóbal de Monroy.
38. Isla Mágica.
39. La ciencia no se jubila. SADC.
40. Iluminando sensaciones. IES María Inmaculada.
41. Museo Casa de la Ciencia-CSIC.
42. Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Sevilla (IRNAS).
43. Estación Biológica de Doñana (EBD).
44. Instituto de Ciencia de Materiales de Sevilla (ICMS). CICCartaJa.
45. Instituto de Investigaciones Químicas (IQ). CICCartaJa.
46. Instituto de Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis (IBVF). CICCartaJa.
47. ¡Construimos un pantógrafo...! IES Ciudad de Las Cabezas. (V-S) Un mar de luz. IES Galeón.
48. A la tierra lo que es de la tierra. IES Ilipa Magna.
49. Área de descanso y restauración.
50. Koto: Frustación; París 2015: Esperanza. Greenpeace-IES Macarena.
51. Vive la prehistoria. CEIP Principe de Asturias.
52. ¡Veo, veo! ¿Qué ves?. CEIP Andalucía / CPR Los Girasoles.
53. Proyecto "Eolo". CEIP Tomas Ybarra.
54. Luz y Landia. CEIP Valeriano Bécquer.
55. Andalucía entre el cielo y la tierra. CEIP Gloria Fuertes.
56. Un nuevo de experimentos. CEIP San Pedro de Zúñiga.
57. Zona de descanso infantil.
58. Los pequesabios atrean la ciencia. CEIP Maestro José Fuentes / CEIP Miguel Hernández / CEIP Altos Macarena.
59. ¡J! La ciencia es divertida con imanes. CEIP Federico García Lorca. (V) Los inventos. Aula de Desarrollo de Capacidades del CEIP Cerro Alto.
60. ¿Magia o ciencia? ¿Realidad o ficción?. CEIP Fray Bartolomé de las Casas.
61. Abracadabra: ¿Ciencia o magia?. CEIP Angeles Martín Mateo.
62. ¡J! La ruleta de la ciencia. CEIP Ntra. Sra. del Carmen / IES Padre José Miravent. (V-S) Experimentamos con el aceite. CEIP Andrés Bernádez. (Colegio San José, Ntra Sra de las Mercedes y Santa Clara).
63. Taller de Ciencias: Investigo...el electromagnetismo. CEIP Clara Campaamor / CEIP Hernán Cortés.
64. La práctica de la Ciencia. IES Sevilla Este.
65. ¡J-V! Jugando con la luz: ilusiones ópticas. IES Itaca. (S) Centro CADIS.
66. ¡J-V! Un departamento de I+D+I en el IES para ayudar al medio ambiente. IES Martín Rivero.
67. Centro de Naturaleza El Remolino / Granja Escuela El Molino de Lecrin. (V-S) Sostenibilidad al rojo vivo. Colegio San Antonio María Claret.
68. ¡J-V! CienciaChef, de tapitas por la ciencia. Escuelas Francesas AL. (S) I+D Energía Solar.
69. Facultad de Ciencias Experimentales. Universidad Pablo de Olavide.
70. Centro Andaluz de Biología del Desarrollo (CABD). Universidad Pablo de Olavide.
71. Escuela Politécnica Superior. Universidad Pablo de Olavide.
72. Facultad del Deporte. Universidad Pablo de Olavide.
73. Residencia Flora Tristán. Universidad Pablo de Olavide.
74. Luz Matemática. IES Averroes / IES Medina Azahara.
75. Astronmat. IES Dolmen Soto.
76. Iluminat. Colegio María Madre de la Iglesia.
77. CSI (Científicos Sevillanos Investigadores). IES Beatriz de Suabia.
78. ¿Quién vive ahí?. IES Polígono Sur.
79. Con luz se puede... Colegio Ntra. Sra. del Rosario / Colegio Protectorado de la Infancia.
80. ¡J! El Aire, origen de la vida y el movimiento. Colegio Salesiano Srmo. Sacramento. (V-S) La sostenibilidad está en nuestras manos. Colegio Calderón de la Barca.
81. Y se hizo la luz... Colegio San José SS.CC.
82. La Ciencia a ojos vistas. IES Chaves Nogales.
83. Facultad de Biología. Universidad de Sevilla.
84. Facultad de Química. Universidad de Sevilla.
85. Facultad de Matemáticas. Universidad de Sevilla.
86. Escuela de Arquitectura. Universidad de Sevilla.
87. Facultad de Física. Universidad de Sevilla.
88. Hablémos de luz. Colegio Sagrada Familia (Hnas. Carmelitas).
89. Mujeres y Matemáticas. IES Juan de Mairena.
90. Conservación de los fondos de coral. Facultad de Biología. Universidad de Sevilla.
91. La ciencia está en los medios. IES Alcaira.
92. La tecnología a tu alcance. IES Ciudad Jardín.
93. Aplicaciones Láser y Domotización XPI. CPPE Ntra. Sra. de las Mercedes.
94. La luz visible. IES Fuente Grande.
95. Bajo nuestras pisadas. IES Alquílan.
96. Luz, plantas y acción. IES Al Andalus.
97. ALMERIA A-SOMBRA. IES La Puebla / IES Ciudad de Dalías.
98. ¿Realmente crees que no sirve?. IES Hispalis.
99. Jugando con la gravedad. IES Bellavista.
100. Patrones. IES Gaviota.
101. Los líquenes, centinelas de la vida. Fundación Educativa Doctrina Cristiana (Colegio San José, Ntra Sra de las Mercedes y Santa Clara).
102. Atrapa la luz en el tiempo. IES San José.
103. ¡J! El genio que iluminó el mundo. IES Maestro José Zamudio. (V-S) Luz y colores de Palomares. IES Palomares.
104. ¡J! Juguemos a oscuras. IES Pino Montano. (V-S) La magia del agua. IES Llanes.
105. Federación de Centros de Enseñanza Privada / ADA ITS.
106. Programación de videojuegos con Scratch. IES Azahar.
107. Naturaleza atractiva. IES Los Alcores.
108. Foro de la Ciencia.
109. Secretaría Feria de la Ciencia.



Más futuro.

Más ciencia.



7/8/9 DE MAYO

FIBES Palacio de Congresos y Exposiciones de Sevilla

@FeriaCiencia



Colaboran:



Apoyan:

