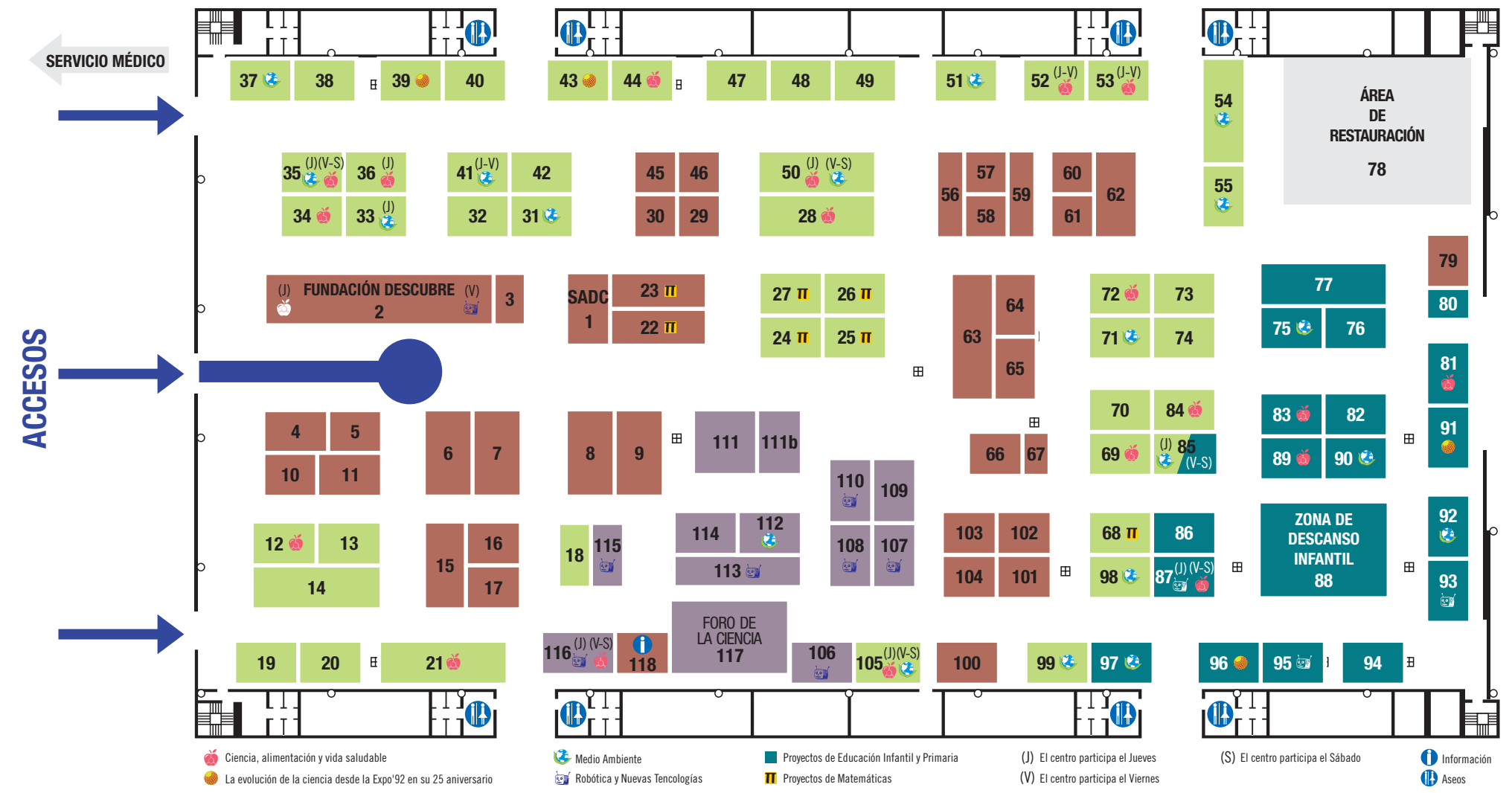


# e15<sup>a</sup> FERIA de la CIENCIA

11, 12 y 13 de mayo  
 Más ciencia,  
 más educación,  
 mejor salud.



FIBES. Palacio de Exposiciones y Congresos de Sevilla  
 @FeriaCiencia www.feriadelaciencia.org



**SOCIEDAD ANDALUZA PARA LA DIVULGACIÓN DE LA CIENCIA**

**FUNDACIÓN DESCUBRE**

**e15<sup>a</sup> FERIA de la CIENCIA**

11, 12 y 13 de mayo

**ESPACIO STEM +A**

Ciencia  
Tecnología  
Ingeniería  
Matemáticas  
+ARTE

**ZONA EXPOSITIVA**

Unas 5500 personas contando ciencia.  
 Más de 650 actividades en los 119 stands participantes.

**PARTICIPACIÓN GAMIFICACIÓN**

Juego EntreREdes.  
 En busca del invento perdido.  
 Encuentra los GEI.  
 Gymkhana: Lab – Ciencia y Tecnología  
 La física de las atracciones

**Talleres. Demostraciones. Microcharlas. Stands.**

**Actividades estrella. Chococharlas de ciencia.**

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

**Ciencia, alimentación y vida saludable. Robótica y nuevas tecnologías. Medio Ambiente.**

La evolución de la ciencia desde la Expo'92 en su 25 aniversario.

**Talleres. Demostraciones. Microcharlas. Stands.**

1. Sociedad Andaluza para la Divulgación de la Ciencia. Centro del Profesorado de Sevilla.
2. Fundación Descubre: Centros educativos 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 / Talleres de cristalización MS SERVICE / BIOSCRIPTS, centro de investigación y desarrollo de recursos científicos / DROSOPHILA, boletín de divulgación científica.
- (J) Cultivamos salud y cosechamos integración. IES Hipatia.
- (J) Sensociencia. Universidad de Almería, Universidad de Granada y Parque de las Ciencias.
- (V) Agrupamento de Escolas de Ferreiras-Albufeira- Portugal.
3. RADIO ITALICA.
4. "Investigamos, analizamos, resolvemos". Centro Nacional de Aceleradores.
5. SOLACYT LATINOAMÉRICA. México - Ecuador - Colombia.
6. INNICIA. Cultura emprendedora. Consejería de Educación.
7. Programas educativos de educación ambiental y hábitos de vida saludable. Consejería de Educación.
8. Red Eléctrica de España.
9. Diputación de Sevilla.
10. Oficina Española de Patentes y Marcas.
11. Fundación Cajasol.
12. Soy lo que como. SAFA-NTRA. Sra. De los Reyes.
13. La Ciencia está en los Medios. IES Alcaria.
14. School&Talent. Escuelas Profesionales Sagrada Familia (SAFA) / Fundación Endesa.
15. La ciencia no se jubila. SADC.
16. UNED Sevilla.
17. Pabellón de la Navegación.
18. El cerebro, ese gran desconocido. IES Hispalis.
19. Universo y sostenibilidad. IES Bellavista.
20. Magia no, ¡Ciencia!. Colegio San José SS.CC.
21. Aceite, química y medio ambiente. Fundación Educativa Doctrina Cristiana (Colegio Santa Clara, Colegio San José y Colegio Ntra Sra de las Mercedes).
22. Pasando el rato. CDP Santa María de los Reyes / IES Macarena / IES Majuelo.
23. Matemáticas cercanas. Colegio Santa Isabel RR Filipenses (Sevilla) / Colegio Nuestra Señora de Loreto RR Filipenses (Antequera).
24. Vamos de paseo, π, π, π. IES Juan de Mairena / IES Cervantes.
25. Dentro del cubo de Rubik. IES Azahar.
26. ¿Por qué ocurre esto?. IES Ramón del Valle-Inclán.
27. ¿Y tú me lo preguntas? Estadística eres tú. IES San Isidoro.
28. ¡Sé tu personal trainer!. IES La Puebla.
29. Escuela Sevilla de Moda, Centro de Enseñanzas Artísticas Superiores de Diseño.
30. Isla Mágica.
31. Medio Ambiente en los Alcores. IES Los Alcores.
32. La Ciencia en el aula. IES Itálica.
33. (J) Contaminograma: Actuar en el presente para cambiar el futuro. IES Vicente Aleixandre.
- (V-S) Otra visión de la ciencia... ¡Es posible!. Colegio Concertado Arboleda.
34. (J) Magia en el aula. IES Velázquez.
- (V-S) La sangre: Red Social universal. ¡Dale a compartir!. Colegio Claret Sevilla.
35. (J) El viento al servicio del progreso. Colegio Calderón de la Barca.
- (V-S) La importancia de la alimentación para una vida saludable. BVM Irlandesas.
36. (J) Intoxicación por todas partes. IES Nicolás Copérnico.
- (V-S) Más y más Ciencia. IES Federico Mayor Zaragoza.
37. Arquitectura bioclimática y desarrollo sostenible. IES Gustavo Adolfo Bécquer.
38. F.E.A. (Forenses en Acción). IES Jacarandá.
39. Juguetes de antes y después de la EXPO 92 para aprender ciencia I+D+I. IES Martín Rivero.
40. Disfrutando con la Ciencia. IES Carmen Laffón.
41. (J-V) Somos unos lince. IES Nuestra Señora de la Cabeza.
- (S) Escuela Sevillana de Ajedrez.
42. (J) Jugando con la luz. Colegio Salesiano Nuestra Señora del Águila.
- (V-S) Ciencia Pokémon. IES La Campiña.
43. 1492-1992-2017: un gran paso para Sevilla, un gran paso para la Humanidad. Colegio María Madre de la Iglesia.
44. Alimenta tu vida. IES Polígono Sur.
45. Instituto Andaluz de la Juventud. Consejería de Igualdad y Políticas Sociales.
46. Gymkhana: Lab – Ciencia y Tecnología. Fundación Cajasol.
47. Ciencia divertida. IES Cristóbal de Monroy.
48. Jóvenes con Investigadores / ClimACT.
49. En el stand que traemos, mucha química tenemos. IES Botánico. San Fernando (Cádiz).
50. (J) Nos comemos el mundo. IES Caura.
- (V-S) ¿Eficiencia energética?. IES Itaca.
51. Por Narices: "La Química del Olor". IES Juan Ciudad Duarte.
52. (J-V) De la huerta a la mesa, ciencia, ciencia!!!. IES Al-Ándalus.
- (S) El árbol de la vida.
53. (J-V) ¿Tienes química con tu alimentación?. IES El Alquíán.
- (S) Amigos de la Tierra Andalucía.
54. Insectos saludables. Colegio Portaceli.
55. Mundo Material: la investigación de métodos de reciclado de materiales en juguetes / Material world: investigating methods of recycling materials into toys. St George, Sevilla.
56. Museo Casa de la Ciencia-CSIC.
57. Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Sevilla (IRNAS).
58. Instituto de Microelectrónica de Sevilla (IMSE-CNM).
59. Estación Biológica de Doñana (EBD).
60. Instituto de Ciencia de Materiales de Sevilla (ICMS). cicCartuja.
61. Instituto de Investigaciones Químicas (IQ). cicCartuja.
62. Instituto de Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis (IBVF). cicCartuja.
63. Facultad de Ciencias Experimentales. Universidad Pablo de Olavide.
64. Facultad de Humanidades. Universidad Pablo de Olavide.
65. Centro Andaluz de Biología del Desarrollo (CABD). Universidad Pablo de Olavide.
66. Hospital Universitario Virgen del Rocío - Instituto de Biomedicina de Sevilla.
67. Facultad de Biología. Universidad de Sevilla.
68. Gulliver-Murillo: Agencia de viajes. Colegio N<sup>o</sup> Sra del Rosario / Colegio Protectorado.
69. A dieta de dietas. St. Mary's School.
70. Andalusies por la ciencia. IES Pino Rueda.
71. ¿Cómo funciona nuestra atmósfera?. IES Llanes.
72. Investigando los alimentos. IES Antonio Domínguez Ortiz.
73. A vueltas con Arquímedes. IES Cavalari.
74. Geología interactiva. IES Itálica / IES Camas / IES Torre de los Guzmanes.
- 75.-76. Los secretos del agua. CEIP Clara Campoamor (Bormujos) / CEIP Hernán Cortés (Castilleja de la Cuesta).
77. Energía positiva. CEIP Príncipe de Asturias.
78. Área de descanso y restauración.
79. Cuidate, Cuidalo. Greenpeace.
80. Pequeños Alquimistas.
81. La Alquimia (La ciencia en Al Andalus). CEIP Gloria Fuertes.
82. Aprendiendo con Leonardo. CEIP Ángeles Martín Mateo.
83. Aliméntate de Ciencia. CEIP Tomás Ybarra.
84. ¡COMER ≠ NUTRIRSE!. IES Pepe Ruiz Vela.
85. (J) Reciclar y reutilizar puede ser divertido. IES Anibal González.
- (V-S) La ciencia nos atrae. CEIP Andrés Martínez de León.
86. Los Pequesabios nos "MOJAMOS" con la ciencia. CEIP Altos Colegios Macarena / CEIP Maestro José Fuente / CEIP Miguel Hernández "La Cigüeña".
87. (J) Enriquecimiento en el centro escolar. Asociación para el desarrollo y orientación de las Altas Capacidades. ADOSSE.
- (V-S) "Comensales". CEIP Emilio Prados.
88. Zona de descanso infantil.
89. EXPERIDPORTES...Moving is health. CEIP Manuel Giménez Fernández.
90. (J) Salvad la Tierra. CEIP Andrés Bernádez.
- (V) Europa: la preservación de la biodiversidad. CEIP Cerro Alto.
- (S) Centro de Naturaleza El Remolino / Granja Escuela El Molino de Lecrín.
91. ¡Ojú qué calor!. CEIP Andalucía / CEIP Cruz del Campo / CPR Los Girasoles.
92. Respeta tu mundo y respétarás el mundo. CEIP Juan Caraballo Manfredi.
93. Roboteduca. CEIP Valeriano Bécquer.
94. ¡No es Magia, es Ciencia!. Fundación Educativa Cristiana.
95. (J) Geometría manipulativa en realidad virtual. Universidad de Almería.
- (V-S) Jugando con la electricidad. CEIP El Manantial (Bormujos).
96. La mar de experimentos. CEIP Fray Bartolomé de las Casas.
97. Nuestro planeta no es un experimento. CEIP San Pedro de Zúñiga.
98. Energías: producción y consumo sostenible. Colegio Santa Ana.
99. Nuestro planeta no es un experimento (II). IES Nuestra Señora del Rocío.
100. Facultad de Física. Universidad de Sevilla.
101. Facultad de Matemáticas. Universidad de Sevilla.
102. Facultad de Biología. Universidad de Sevilla.
103. Facultad de Química. Universidad de Sevilla.
104. Escuela de Arquitectura. Universidad de Sevilla.
105. (J) Saber y sabor. IES Maestro José Zamudio.
- (V-S) Controlando el futuro. IES Albert Einstein.
106. Ondas aplicadas. IES Leonardo Da Vinci.
107. (J) Escolapios. Ciencia, música y tecnología. Colegio Calasancio Hispalense.
- (V) Acuario de Sevilla.
- (S) Facultad de Filología Hispánica. Universidad de Sevilla.
108. Reciclamates. IES Averroes.
109. EMASESA Metropolitana.
110. El Circo de la Innovación. Colegio Alemán de Sevilla.
111. Instituto Nacional de Ciberseguridad. INCIBE.
- 111b. Andalucía Profundiza. Consejería de Educación.
112. Todo sobre mi agua. IES Chaves Nogales.
113. La tecnología a tu alcance. IES Ciudad Jardín.
114. ¿Duro como una roca?. Colegio Buen Pastor.
115. Programación y Robótica en Secundaria. IES Vicente Aleixandre.
116. (J) Arduero Norias. IES Francisco Montoya.
- (V-S) Aliméntate conCIENCIA. IES Galeón.
117. Espacio STEM + A.
118. Secretaría Feria de la Ciencia.