



Año Internacional de la
QUÍMICA
2011

Tabla nada periódica de los participantes en el finde científico 2011

<p>Número de stand</p> <p>Nivel educativo</p>		<p>Siglas no periódicas del participante</p> <p>Afinidad con otros centros</p>		<p>Actividad</p> <p>Centro</p>	
<p>1 BC British Council School (Pozuelo de Alarcón)</p> <p>2, 3º ESO</p>	<p>2 BF C.C. Baata Filipina</p> <p>5º E.P.</p>	<p>3 B C.C. Bértiz (Las Rozas)</p> <p>1º Bachillerato</p>	<p>4 CR C.C. Cristo Rey</p> <p>3º, 4º ESO</p>	<p>5 V Colegio El Valle</p> <p>3º, 4º ESO</p>	<p>6 SC C.I. SEK-Guadalupe (San Sebastián de los Reyes)</p> <p>1º Bachillerato</p>
<p>12 AA </p> <p>I.E.S. Alonso de Avellaneda (Alcalá de Henares)</p> <p>3º ESO</p> <p>PASEO TECNOLÓGICO (ALGUNAS COSAS) Hemos llegado hasta el presente gracias a la tecnología. La electricidad, la electrónica, la mecánica y la informática... todo lo que tenemos a nuestro alrededor está relacionado con ellas. Nos puede parecer imposible o fuera de nuestro alcance entender cómo funcionan las máquinas o aparatos, pero no es tan complicado si somos capaces de aislar sus bloques, separar sus partes o elementos y observar cómo interactúan. Si los analizamos desde esta perspectiva entenderemos fácilmente cómo funcionan. Os proponemos un paseo tecnológico con unas cuantas experiencias y muchas sorpresas tecnológicas.</p>		<p>7 In Colegio La Inmaculada (Guadalupe)</p> <p>3º, 4º ESO</p>	<p>8 P Colegio Los Peñascales (Las Rozas)</p> <p>4º E.P. a 1º Bachillerato</p>	<p>9 T Colegio Los Tilos</p> <p>4º ESO y 1º Bachillerato</p>	<p>10 JR C.F.R. José Ramón Otero</p> <p>FP Grado Superior</p>
<p>11 SI Scuola Statale Italiana di Madrid</p> <p>3º, 4º ESO</p>	<p>12 AA </p> <p>I.E.S. Alonso de Avellaneda (Alcalá de Henares)</p> <p>3º ESO</p>	<p>13 MF </p> <p>I.E.S. Manuel de Falla (Coslada)</p> <p>3º ESO</p>	<p>14 A I.E.S. Alapajés (Aranjuez)</p> <p>4º ESO</p>	<p>15 C³ I.E.S. Carlos III</p> <p>2º ESO a 1º Bachillerato</p>	<p>16 Cm I.E.S. Carmen Martín Gaité (Morazzar)</p> <p>1º Bachillerato</p>
<p>19 FG I.E.S. Federico García Lorca (Las Rozas)</p> <p>4º ESO</p>	<p>20 I I.E.S. Irujalde</p> <p>3º, 4º ESO</p>	<p>21 JH I.E.S. José Hierro (Getafe)</p> <p>1º Bachillerato</p>	<p>22 D I.E.S. La Dehesilla (Getafe)</p> <p>1º, 2º Bachillerato</p>	<p>23 JC I.E.S. Juan de la Cierva</p> <p>4º ESO</p>	<p>24 MS I.E.S. Miguel Catalán e I.E.S. Satafi (Coslada - Getafe)</p> <p>1º Bachillerato</p>
<p>27 G </p> <p>I.E.S. Guadarrama (Guadarrama)</p> <p>3º, 4º ESO</p>	<p>28 RJB </p> <p>Real Jardín Botánico de Madrid</p> <p>3º, 4º ESO</p>	<p>29 Mn^{cn} Museo Nacional de Ciencias Naturales</p> <p>3º ESO</p>	<p>30 MG Museo Geominero</p> <p>3º ESO</p>	<p>31 MG Museo Geominero</p> <p>3º ESO</p>	<p>32 CC CosmoCaixa Madrid (Alcobendas)</p> <p>3º ESO a 1º Bachillerato</p>
<p>33 CA^b Centro de Astrobiología (Torrejón de Ardoz)</p> <p>3º ESO</p>	<p>34 Fa Fundación de Apoyo al MUNCYT</p> <p>3º ESO</p>	<p>35 Cs^{ic} Consejo Superior de Investigaciones Científicas Instituto de Construcción Eduardo Torroja</p> <p>3º ESO</p>	<p>36 Fe^{cyt} FECYT</p> <p>3º ESO</p>	<p>Uc^{3m} Universidad Carlos III Madrid (Getafe)</p> <p>3º ESO</p>	<p>GE Genoma España</p> <p>3º ESO</p>

III Finde Científico: La Fiesta de la Ciencia en Madrid

¡Aquí hay Química!