

Applets en Física y Química

Seminario 2 - 22/02/2010

Los applets son representaciones gráficas y animadas. Pueden adoptar muchas variedades: la elaboración de gráficas y diagramas a partir de una serie de datos, la reproducción de muchas prácticas habituales de laboratorio, la simulación de fenómenos físico-químicos, etc.

A continuación se muestra un listado de páginas webs donde podremos encontrar applets muy interesantes para su utilización en una clase de física y química:

- Educatur: página donde encontraremos applets sobre todo para su utilización en clases de física de Bachillerato.

- De ciencias: en ésta se podrán encontrar applets de química, que permitan la visualización de algunos fenómenos microscópicos. Algunos de éstos se pueden utilizar a nivel de ESO.

- Física con ordenador: en esta página se pueden encontrar applets de física, desde simulaciones de cinemática y dinámica hasta de mecánica cuántica.

- Applets Java de física: página donde separados por unidades podemos encontrar applets aplicables a 4ºESO y Bachillerato.

Â

Los applets tienen un gran potencial didáctico, siendo una herramienta que se adapta al nivel académico deseado. Se puede utilizar para la resolución de problemas, para complementar el laboratorio tradicional y también para desarrollar virtualmente ciertas prácticas difíciles de ejecutar en un laboratorio convencional.

PERIÓDICO DE ELEMENTOS

						18 VIIA
	13 IIIA	14 IVA	15 VA	16 VIA	17 VIIA	2 He Helio 4.002602
5 B Boro 10.811	6 C Carbono 12.011	7 N Nitrógeno 14.007	8 O Oxígeno 15.999	9 F Fluor 18.998	10 Ne Neón 20.1797	
11 Na Sodio 22.98976928	12 Mg Magnesio 24.304	13 Al Aluminio 26.9815386	14 Si Silicio 28.0855	15 P Fósforo 30.973762	16 S Azufre 32.06	17 Cl Cloro 35.453
19 K Potasio 39.0983	20 Ca Calcio 40.078	21 Sc Escandio 44.955912	22 Ti Titanio 47.88	23 V Vanadio 50.9415	24 Cr Cromo 51.9961	25 Mn Manganeso 54.938045
27 Co Cobalto 58.933195	28 Ni Níquel 58.6934	29 Cu Cobre 63.546	30 Zn Zinc 65.38	31 Ga Gallio 69.723	32 Ge Germanio 72.64	33 As Arsénico 74.9216
37 Rb Rubidio 85.4678	38 Sr Estroncio 87.62	39 Y Yttrio 88.905848	40 Zr Zirconio 91.224	41 Nb Níquel 92.90638	42 Mo Molibdeno 95.94	43 Tc Technecio 98.9062
45 Rh Rodio 101.072	46 Pd Paladio 106.36	47 Ag Plata 107.8682	48 Cd Cadmio 112.411	49 In Indio 114.818	50 Sn Estadío 118.710	51 Sb Antimonio 121.757
55 Cs Cesio 132.90545196	56 Ba Bario 137.327	57 La Lantano 138.90547	58 Ce Cerio 140.12	59 Pr Praseodimio 140.90765	60 Nd Neodimio 144.242	61 Pm Prometio 144.91288
63 Eu Europio 151.964	64 Gd Gadolinio 157.25	65 Tb Terbio 158.92535	66 Dy Dysprosio 162.5001	67 Ho Holmio 164.93032	68 Er Erbio 167.259	69 Tm Terminio 168.93032
71 Lu Lutecio 174.967	72 Hf Hafnio 178.49	73 Ta Tantalio 180.94788	74 W Wolframio 183.84	75 Re Renio 186.207	76 Os Osmio 190.23	77 Ir Iridio 192.222
79 Au Oro 196.966569	80 Hg Mercurio 200.59	81 Tl Talio 204.3833	82 Pb Plomo 207.2	83 Bi Bismuto 208.9804	84 Po Polonio 209	85 At Astatino 210
87 Fr Francio 223	88 Ra RADIOACTIVO 226	89 Ac ACTINÓIDES 227	90 Th Torio 232.0377	91 Pa Protactinio 231.036888	92 U Uranio 238.02891	93 Np Neptunio 237.048173
95 Am Americio 243.061389	96 Cm Curcio 247.07125	97 Bk Berkelio 247.07125	98 Cf Californio 251.0832	99 Es Einsteinio 252.0832	100 Fm Fermio 257.1035	101 Md Mendelevio 258.1035
103 Lr Lawrencio 260	104 Rf Rutherfordio 261	105 Db Dubnio 262	106 Sg Seaborgio 263	107 Bh Bohrio 264	108 Hs Hassiumio 265	109 Mt Meitnerio 266
110 Ds Darmstadtio 271	111 Rg Roentgenio 272	112 Cn Copernicio 285	113 Nh Nihonio 286	114 Fl Flerovio 289	115 Lv Livermorio 293	116 Ts Teneso 294
118 Og Oganesson 294	119 Uue Ununennio 295	120 Uuo Unbinilium 296	121 Uuq Unquennium 297	122 Uup Unpentium 298	123 Uuh Unhexium 299	124 Uus Unseptium 301
126 Uuq Unquennium 304	127 Uuh Unhexium 305	128 Uuo Unbinilium 307	129 Uuq Unquennium 308	130 Uuh Unhexium 309	131 Uus Unseptium 310	132 Uuo Unbinilium 311

Para más información puedes contactar con este mail.

Â

Noticia creada por SOFIA BARBERÀ LANA (Seminario, turno 2)

Â

Â

Â