

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

13 3A	14 4A	15 5A	16 6A	17 7A	18 8A
B Boro 10 81100	C Carbono 12 60090	N Nitrógeno 14 70070	O Oxígeno 16 80080	F Fluor 19 90090	Ne Neón 20 10100
Al Aluminio 13 13270	Si Silicio 14 28280	P Fósforo 15 31310	S Azufre 16 32320	Cl Cloro 17 35350	Ar Argón 18 36360
Ga Gallio 31 69700	Ge Germanio 32 72600	As Arsénico 33 74900	Se Selenio 34 78600	Br Bromo 35 79900	Kr Kriptón 36 84000
In Indio 49 11480	Sn Estadío 50 11870	Sb Antimonio 51 12180	Te Teluro 52 12760	I Yodo 53 12690	Xe Xenón 54 13130
Tl Talio 81 20440	Pb Plomo 82 20720	Bi Bismuto 83 20900	Po Polonio 84 20900	At Astenio 85 21000	Rn Radón 86 22200
Uut Ununtrio 113	Uuq Ununquadio 114	Uup Ununpentio 115	Uuh Ununhexio 116	Uus Ununseptio 117	Uuo Ununoctio 118

Para más información puedes contactar con este mail.

Â

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

Â

Â

Â