

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 107.8682	C Carbono 12.011	N Nitrógeno 14.007	O Oxígeno 15.999	F Fluor 18.998	Ne Neón 20.1797
Al Aluminio 26.981538	Si Silicio 28.0855	P Fósforo 30.973762	S Azufre 32.06	Cl Cloro 35.453	Ar Argón 39.948
Ga Galio 69.723	Ge Germanio 72.64	As Arsénico 74.9216	Se Selenio 78.96	Br Bromo 79.904	Kr Kriptón 83.796
In Indio 114.818	Sn Estadío 118.710	Sb Antimonio 121.757	Te Teluro 127.6	I Yodo 126.905	Xe Xenón 131.29
Tl Talio 204.3833	Pb Plomo 207.2	Bi Bismuto 208.9804	Po Polonio 209	At Astenio 210	Rn Radón 222
Uut Ununtrio 288	Uuq Ununquadio 289	Uup Ununpentio 290	Uuh Ununhexio 291	Uus Ununseptio 292	Uuo Ununoctio 293

Para más información puedes contactar con este mail.

Â

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

Â

Â

Â