

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 10790	C Carbono 12011	N Nitrógeno 14007	O Oxígeno 16008	F Fluor 19009	Ne Neón 20110
Al Aluminio 26913	Si Silicio 2814	P Fósforo 30931	S Azufre 3216	Cl Cloro 3535	Ar Argón 3936
Ga Gallio 6975	Ge Germanio 726	As Arsénico 7475	Se Selenio 786	Br Bromo 798	Kr Kriptón 8378
In Indio 11483	Sn Estadío 11876	Sb Antimonio 12175	Te Teluro 1276	I Yodo 126127	Xe Xenón 131128
Tl Talio 20481	Pb Plomo 2072	Bi Bismuto 20881	Po Polonio 209	At Astato 210	Rn Radón 222
Uut Ununtrio 289	Uuq Ununquadio 289	Uup Ununpentio 289	Uuh Ununhexio 289	Uus Ununseptio 289	Uuo Ununoctio 289

Para más información puedes contactar con este mail.

Â

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

Â

Â

Â