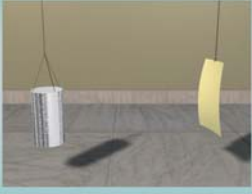


Ciencias 2

Teoría

A2. De una bolsa de plástico corta una tira de 3cm de ancho por 10 a 12 cm de largo. Con el papel plateado (metálico) de la envoltura de un chocolate construye un pequeño cilindro que cuelgue de un hilo de coser seco.


Frota con papel de periódico la tira cortada de la bolsa plástica, sin tocarla con las manos y aproxímalala al cilindro según se indica en la figura. No permitas que se pongan en contacto la tira plástica y el cilindro. Describe lo que ocurre. Intenta dar una explicación a lo observado.



4 / 9

Teoría

En caso de cuerpos con cargas eléctricas de signo opuesto:



3 / 6

www.altus2000.com

Interacción eléctrica es un software diseñado como una herramienta que ofrece información teórica y práctica del tema, contiene estrategias de enseñanza que fomentan el gusto de la materia gracias a sus propuestas didácticas.

El objetivo de este programa es que los alumnos reconozcan la importancia de la interacción eléctrica entre los cuerpos.

Algunos de los temas que se abordan en este software son:

- Carga eléctrica
- Ley de Coloumb

Se desarrollan habilidades de comprensión y análisis de la información.

El programa identifica a cada estudiante y proporciona información acerca de las calificaciones obtenidas.

Cuenta con ayuda en línea para mayor aprovechamiento del mismo. Se pueden realizar las notas que se consideren pertinentes en el bloc incluido. Los temas pueden ser reforzados con las diferentes animaciones contenidas y con la realización de las actividades prácticas.

Ejercicios

22. Clasifica el siguiente enunciado como verdadero o falso según corresponda. La fuerza con que se atraen un protón y un electrón es inversamente proporcional al cuadrado de la distancia que los separa.

VERDADERO

FALSO

Glosario

conceptos	explicación
Magnetismo	Materia
Matrón	Quemarse siempre que se caracteriza por ser bastante conductiva del calor y de la electricidad
Moléculas	
Motor eléctrico	
Nombre	
Núcleo	
Ohm, Georg Simon	
Ohm	
Órbita electrónica	
Poles magnéticos	
Potencia eléctrica	
Rafel catalina	
Resistencia	
Resistencia eléctrica	
Resistencia	



IDIOMA: Español



CONTIENE: 1 cd



EDAD: 12 años en adelante



NIVEL: Secundaria, Preparatoria



SISTEMA OPERATIVO: Windows



LABORATORIO: Si

Fase Software, S.A. de C.V.
Tel/Fax 5863 80-19, 5863 80-21
e-mail altus2000@altus2000.com