



Inicio

PIZARRA DIGITAL

NEW

General
 Física y química
 Tablet PC
 Adultos
 Química

FISICA 2º BTO.

M.Armónico
 Ondas
 sonido
 C. gravitatorio
 C. eléctrico
 C. magnético
 Radiactividad
 Óptica
 Selectividad

C.T.S. 2º BTO.

Inicio
 Genética
 webquest
 ¿trasvase?

FISICA 1º bto

Vectores
 Cinemática
 Dinámica
 Trabajo y
 energía

QUIMICA 1º Bto.

Gases ideales
 Estructura
 atómica
 Enlace químico

FÍSICA 4º ESO

Cinemática
 Dinámica
 Trabajo y Energía
 Calor y E. Térmica

QUIMICA 3º ESO

Sust. puras
 Modelos atómicos
 Reacciones químicas

PARA DESCARGAR

desenchufado
 Explorescience
 Física con java
 Walter Fendt

FÍSICA Y QUÍMICA 3º ESO

Cálculo de densidades.

Trabajo para el miércoles 2 de noviembre de 2005

1. DENSITYLAB, laboratorio virtual de densidades.

- Calcula la densidad de las diferentes sustancias que aparecen allí. Utiliza la balanza virtual y la probeta virtual para determinar las densidades.
- Consulta [la siguiente tabla de densidades](#) y trata de identificar alguna de las sustancias.
- ¿Por qué en algunos casos la densidad no es un valor fijo?

2. Repaso de la tabla periódica.

- Pulsa [este enlace](#) y elige la sección **ENTRETENIMIENTOS**, el apartado **Elemento y símbolo**. Comprueba tu habilidad.
- Encuentra [el elemento más denso y el más ligero](#) de la tabla periódica.
- No todos los elementos químicos son igual de abundantes en la **corteza terrestre**. Consulta [esta tabla](#) y escribe los elementos que representan el 90% de la corteza.
- No todos los elementos químicos son igual de abundantes en **nuestro organismo**. Consulta [esta tabla](#) y escribe los elementos que representan el 90% de nuestro organismo.
- Si te queda tiempo, puedes ver [imágenes de los elementos químicos de la tabla periódica](#) (no son muy espectaculares).

© 2003-2007

**PROYECTOS
ARAGONESES**

[fqcosta](#)
[cienciaragón](#)
[+ciencia](#)
[salud xxi](#)
[huerto escolar](#)

OTROS ENLACES

[IES J.Costa](#)
Proyecto RyC
[Educaragón](#)

[Sobre este sitio](#)

