



Physique et Chimie. 4^o ESO (2^e année)

*LYCÉE ANTONIO MACHADO
ALCALÁ DE HENARES*

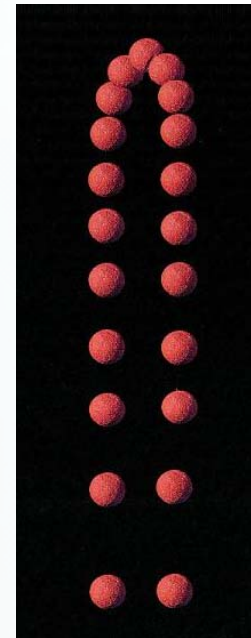
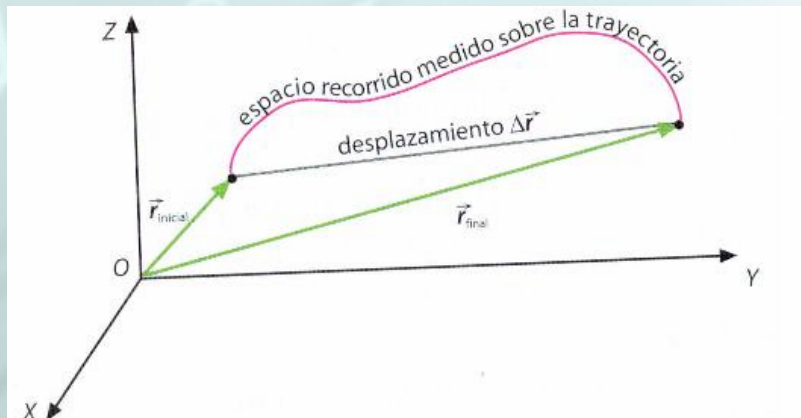


Physique et Chimie. 4^o ESO (2^e année)

*LYCÉE ANTONIO MACHADO
ALCALÁ DE HENARES*

Contenus

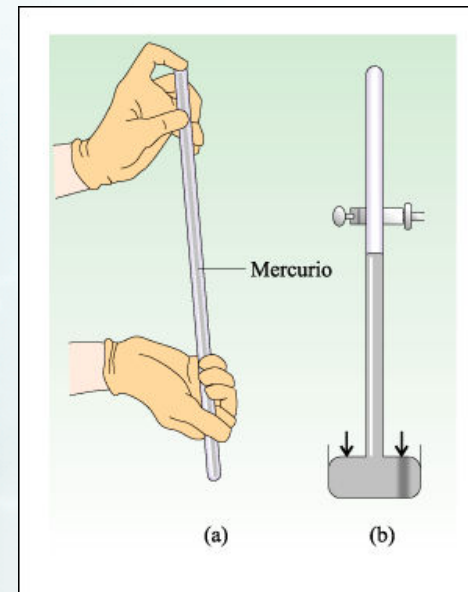
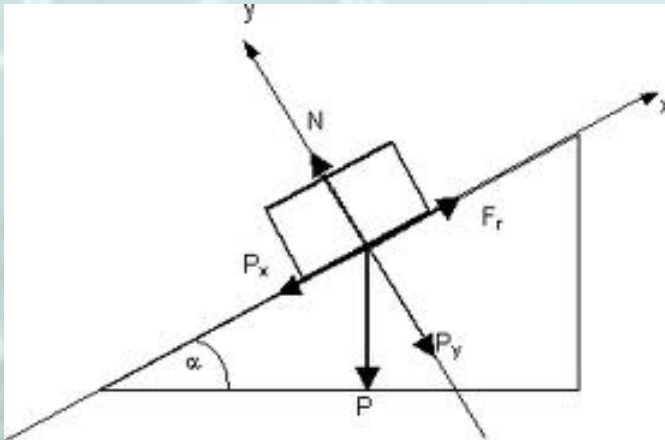
1. Movimientos rectilíneos y circulares.
Introducción a la cinemática



Contenus

2. Les Forces.

Pression atmosphérique et hydrostatique.



Contenus

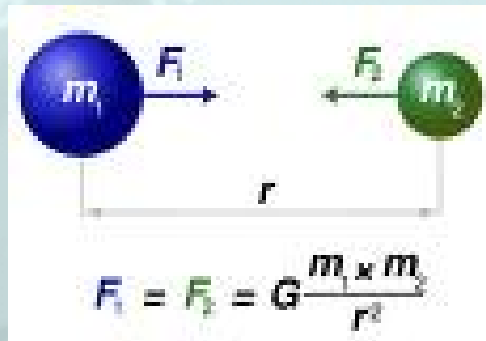
3. Forces et mouvement.
Les lois de la dynamique.



Contenus

4. Gravitation.

La Terre dans l'Univers.



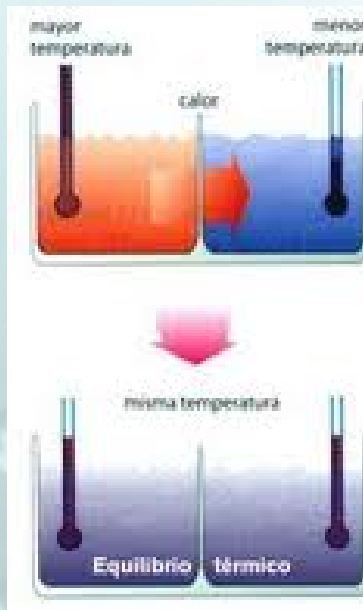
Contenus

5. Énergie et Travail. Conservation de l'énergie.



Contenus

6. Transfert d'énergie. Chaleur et ondes.

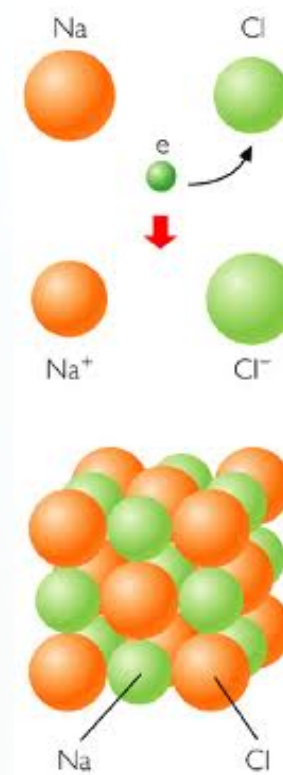
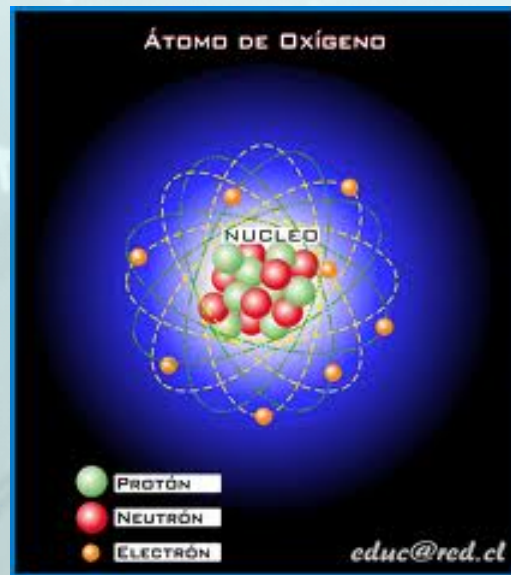


Cuando dos sistemas o cuerpos en desequilibrio térmico entran en contacto, el de mayor temperatura transfiere energía térmica al de menor temperatura hasta conseguir el equilibrio térmico.

El calor es la transferencia de energía desde un cuerpo que se halla a mayor temperatura a otro de menor temperatura.

Contenus

7. Éléments et composants. Le lien chimique.



Contenus

8. Les réactions chimiques.
Réactions acide-base et redox.

