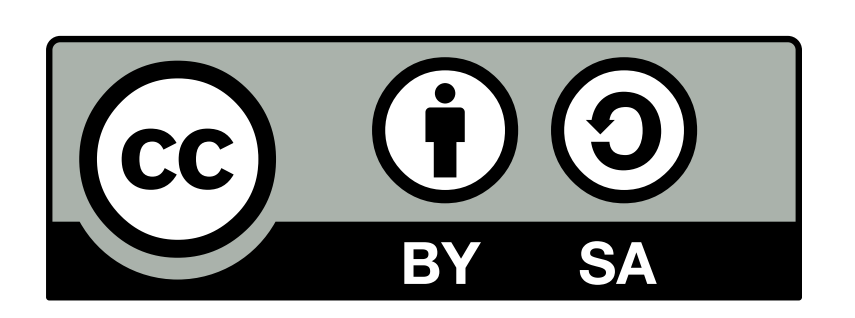
# 

## Rodrigo Alcaraz de la Osa

2° ESO



## las fuerzas y sus efectos

Una **f uerza** es toda *causa* capaz de producir **cambios** en el **movimiento** o en la **estructura** (**deformaciones**) de un cuerpo. En el **SI** se mide en **newtons** (N).

#### Leyes de Newton

### 1. Ley de la **inercia**:

"Todo cuerpo preserva su estado de reposo o movimiento rectilíneo uniforme salvo que actúe una fuerza sobre él."

#### 2. Ley **f undamental** de la dinámica:

"El cambio de movimiento es proporcional a la fuerza ejercida y se hace en la dirección de la línea recta en que se ejerce la fuerza."

 $F = m \cdot a$  (la aceleración es proporcional a la fuerza neta)

#### 3. Ley de la acción-reacción:

"Para toda acción siempre hay una reacción igual y opuesta."

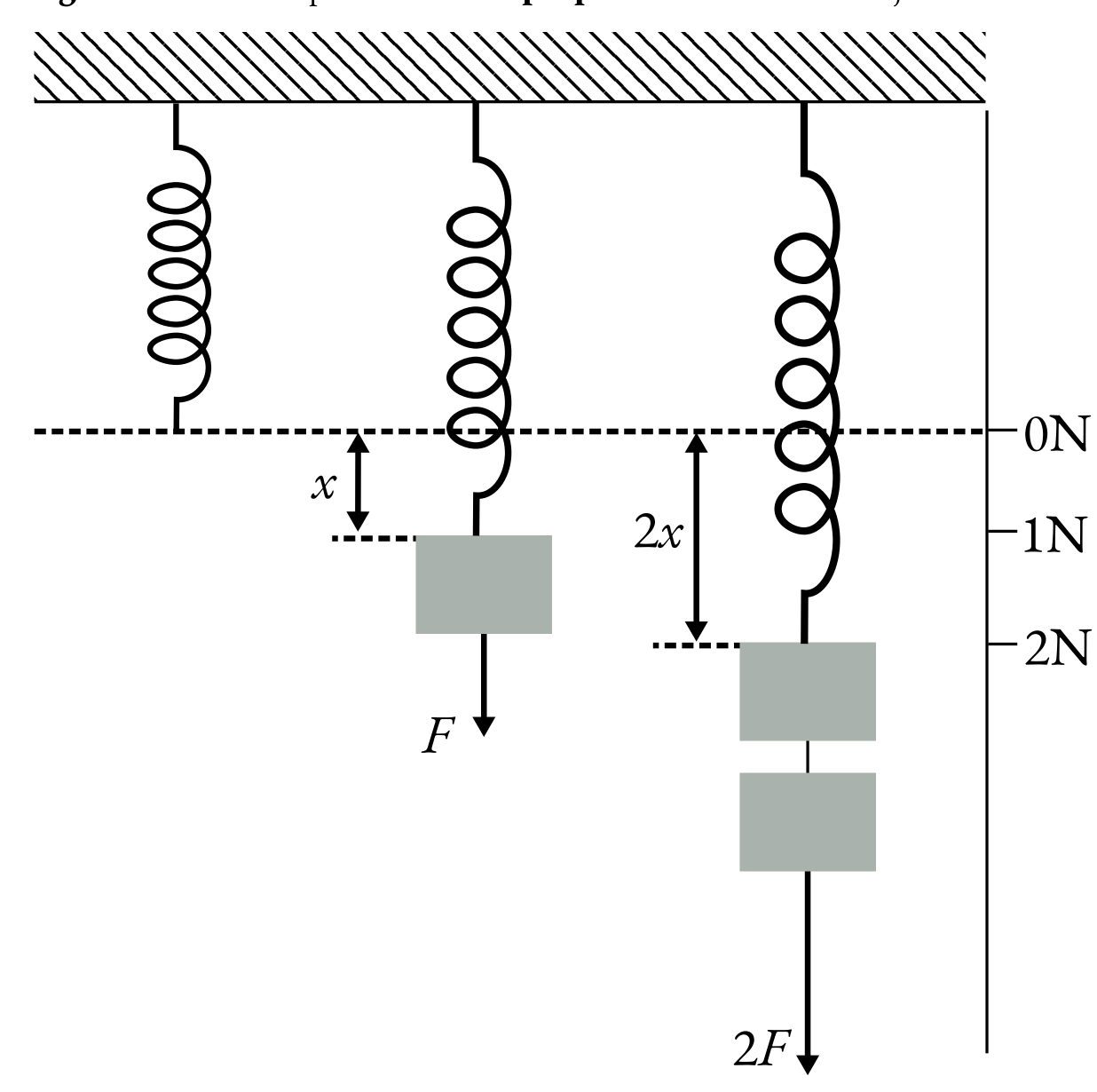
Si un cuerpo A ejerce una fuerza sobre otro cuerpo B, éste ejercerá sobre A una fuerza igual y de sentido contrario.

#### Ley de Hooke

La **ley de Hooke** relaciona el alargamiento o elongación,  $\Delta x$ , que sufre un muelle o resorte bajo la acción de una cierta fuerza F:

$$F = k \cdot \Delta x$$

donde k es la llamada **constante de elasticidad** del muelle. Como se puede ver en la figura, el **alargamiento** sufrido por el muelle es **proporcional** a la **f uerza** ejercida sobre él.

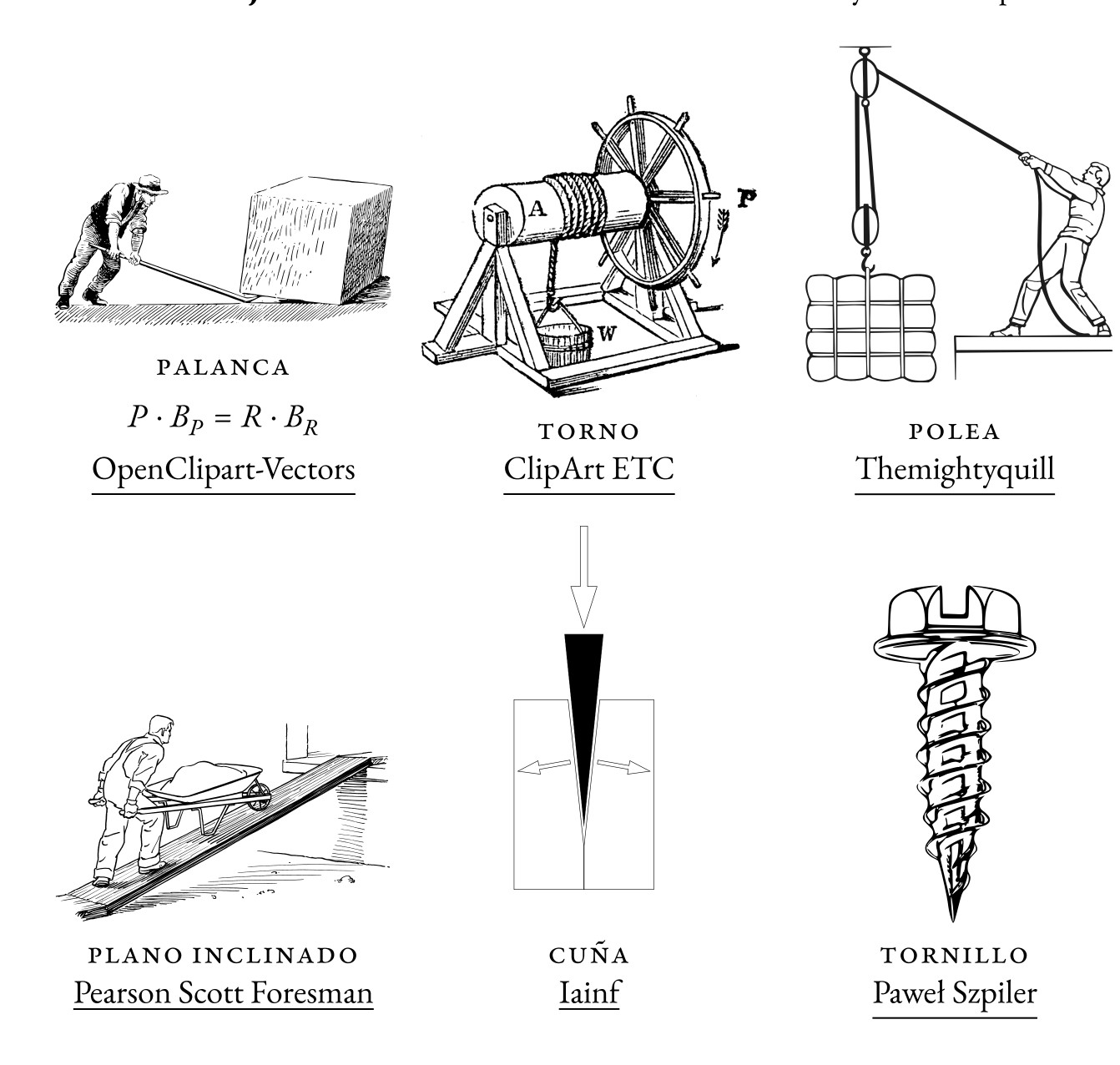


Adaptada de

https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Dinam%C3%B3metro\_de\_resorte.svg.

## Máquinas simples

Una máquina simple es un dispositivo que cambia la magnitud o la dirección de una fuerza. La ventaja teórica es la relación entre la fuerza obtenida y la fuerza aplicada.

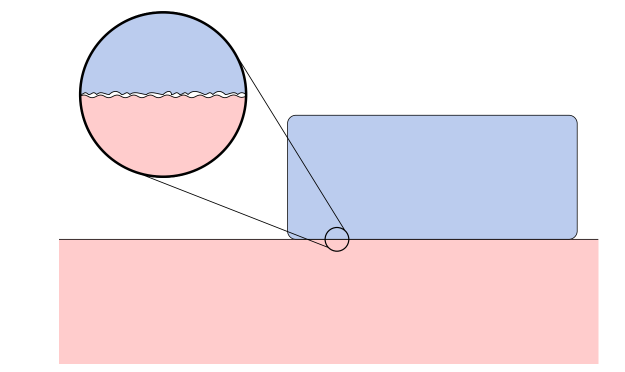


#### fuerza de rozamiento

La fuerza de **rozamiento** está asociada al **contacto** entre **superficies** rugosas.

#### Características

- Se genera debido a las **imperfecciones**, que en mayor parte son microscópicas, entre las **superficies** en contacto.
- Siempre se opone al movimiento.
- Es paralela a la superficie de apoyo.
- Depende de:
- La naturaleza y el estado de las superficies.
- La **fuerza** que **ejerce** un **cuerpo** sobre otro.



Adaptada de https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Fricci%C3%B3n\_01.svg.

## fuerza gravitatoria

La **f uerza gravitatoria** es la fuerza con la que los **cuerpos** se **atraen** entre sí, siendo directamente proporcional al producto de sus masas e inversamente proporcional al cuadrado de la distancia que los separa.

Peso A la fuerza con la que la Tierra atrae a un cuerpo de masa m se le llama **peso**, P:

$$P = m \cdot g$$
,

siendo g es la aceleración de la gravedad (9.8 N/kg en la Tierra).

#### fuerza electrica

Es la **fuerza** con la que las **cargas** eléctricas se **atraen** (signo opuesto) o se **repelen** (mismo signo), siendo directamente proporcional al producto de las cargas e inversamente proporcional al cuadrado de la distancia que las separa. La materia cargada **t** tiene un **defecto** de **electrones**, mientras que la materia cargada **t** tiene un **exceso** de **electrones**.

Fuerza gravitatoria	Fuerza eléctrica
Se ejerce entre masas.	Solamente se ejerce entre cuerpos con carga eléctrica.
Siempre es atractiva.	Puede ser atractiva o repulsiva.
Es proporcional al producto de las masas (cargas).	
	Se ejerce a distancia.
Disminuye muy rápidamente al aumentar la distancia.	
Su valor no depende del medio. Su valor depende del medio.	

## fuerza magnética

Un **imán** es un material u objeto que produce un *campo magnético*, responsable de la **f uer-za** de **atracción** o **repulsión** que ejerce sobre otros materiales, como el hierro.

#### Partes de un imán

Eje magnético Línea que une los dos polos.

Polos Extremos del imán donde las fuerzas son más intensas.

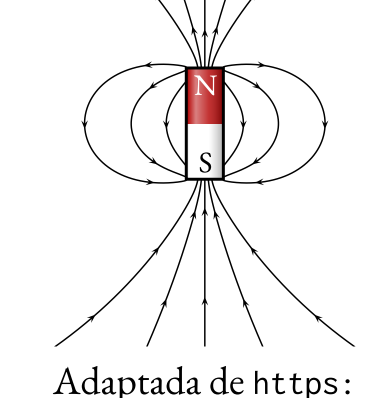
Línea neutra Línea que separa las zonas polarizadas.

#### Tipos de imanes

Naturales Magnetita (Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>).

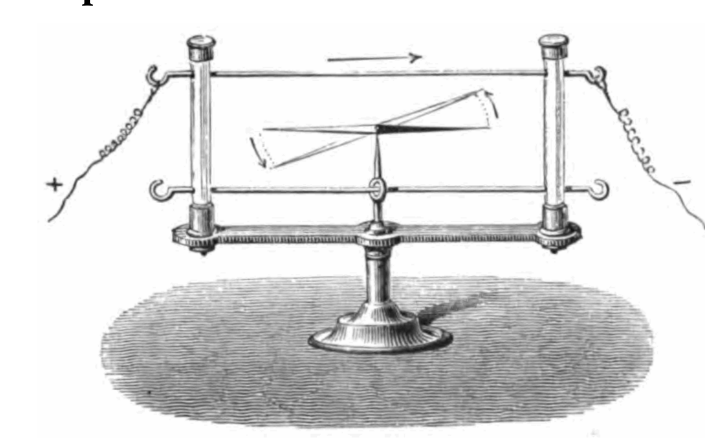
Artificiales permanentes Materiales magnetizados.

Artificiales temporales Electroimanes.



Adaptada de https:
//commons.wikimedia.org/
wiki/File:VFPt\_
cylindrical\_magnet.svg.

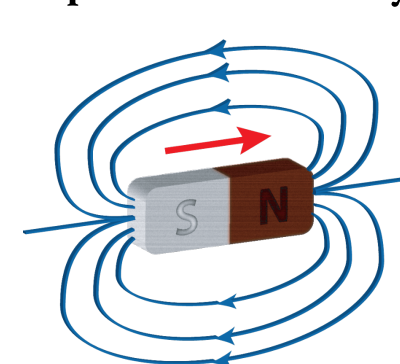
#### Experiencia de Ørsted



Una corriente eléctrica desvía una aguja imantada. https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Oersted\_experiment.png.

Demostró que las corrientes eléctricas crean campos magnéticos.

## Experiencia de Faraday-Henry





Al acercar un imán a una espira en esta se origina una corriente que invierte su sentido cuando el imán se aleja.

https://www.freepng.es/png-8st7vt/.

Demostró que los campos magnéticos pueden crear corrientes eléctricas.

Ambas experiencias pusieron de manifiesto la estrecha relación que existe entre los fenómenos eléctricos y magnéticos, dando origen al ELECTROMAGNETISMO.