

2n ESO

Rodrigo Alcaraz de la Osa. Traducció: Òscar Colomar (**Y** @ocolomar)



Les forces i els seus efectes

Una força és tota *causa* capaç de produir **canvis** en el **moviment** o en l'**estructura** (**deformacions**) d'un cos. En el **SI** es mesura en **newtons** (N).

Lleis de Newton

1. Llei de la **inèrcia**:

"Tot cos manté el seu estat de repòs o moviment rectilini uniforme excepte si actua una força sobre el."

2. Llei **fonamental** de la dinàmica:

"El canvi de moviment és proporcional a la força exercida i es fa en la direcció de la línia recta en la qual s'exerceix la força."

 $F = m \cdot a$ (l'acceleració és proporcional a la força neta)

3. Llei de l'acció-reacció:

"Per a tota acció sempre hi ha una reacció igual i oposada."

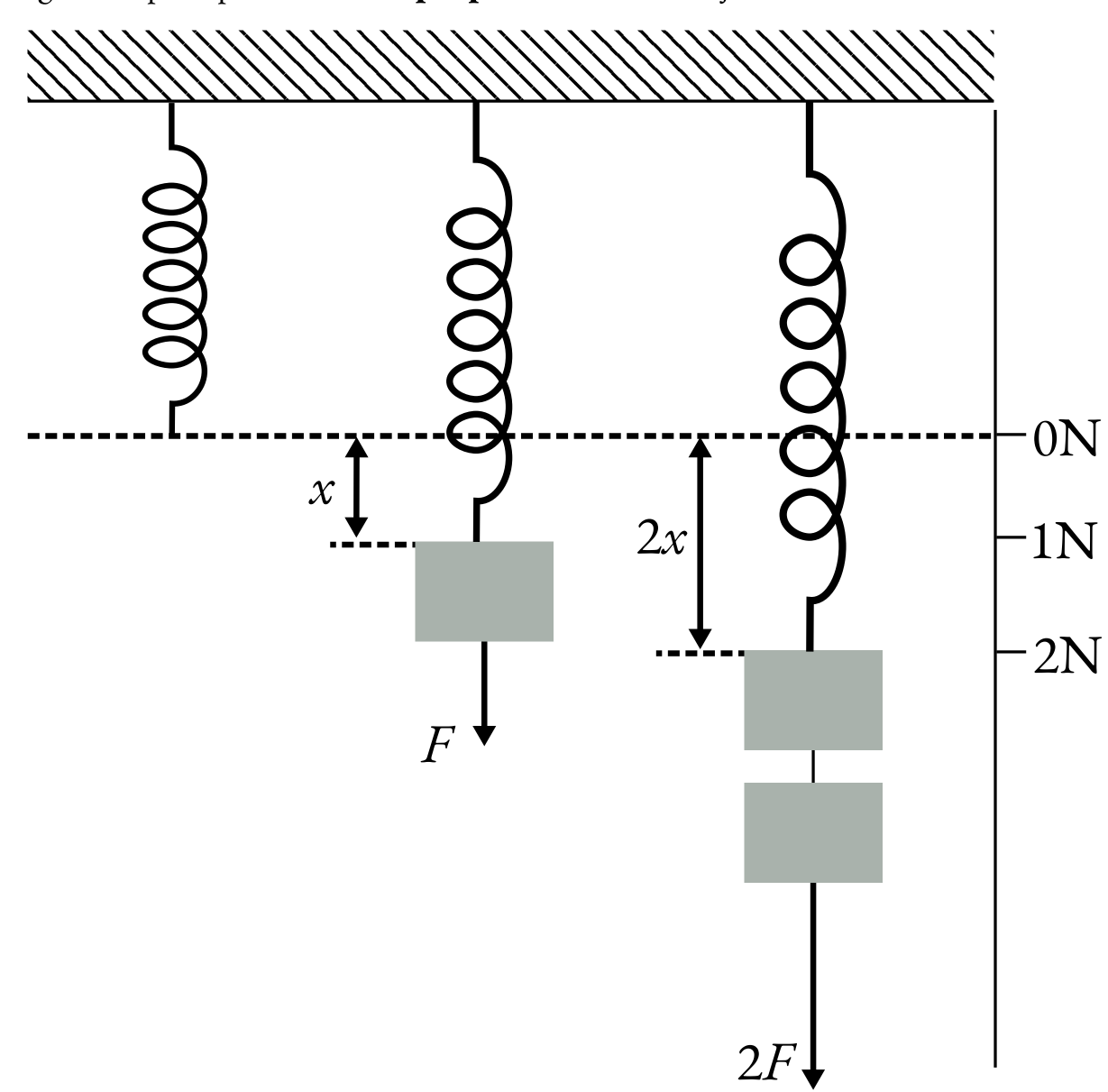
Si un cos A exerceix una força sobre un altre cos B, aquest exercirà sobre A una força igual i de sentit contrari.

Ley de Hooke

La **llei de Hooke** relaciona l'allargament o elongació, Δx , que pateix una molla o resort sota l'acció d'una certa força F:

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

on k és l'anomenada **constant d'elasticitat** de la molla. Com es pot veure en la figura, l'allargament patit per la molla és **proporcional** a la **força** exercida sobre ell.

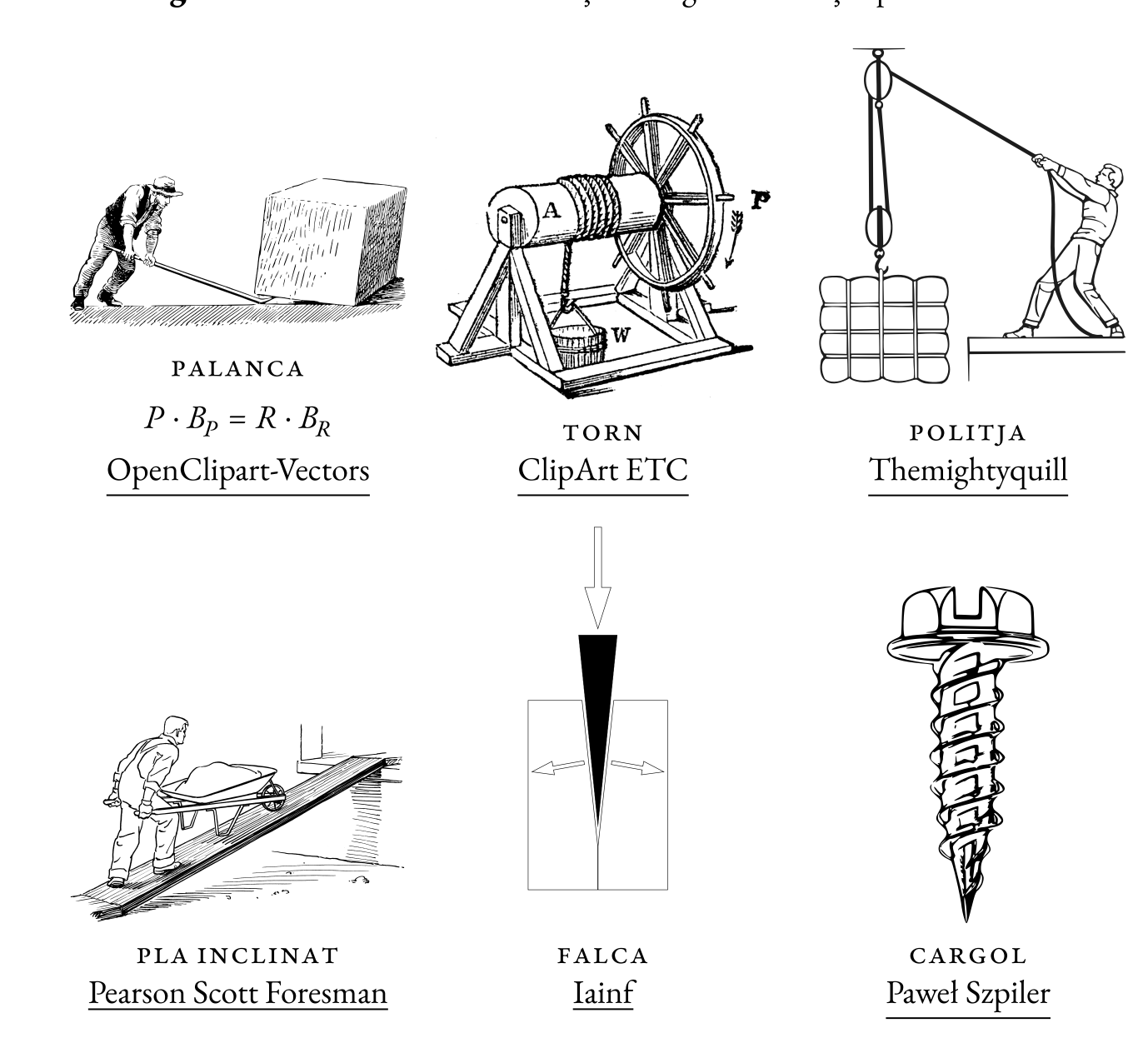


Adaptada de

https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Dinam%C3%B3metro_de_resorte.svg.

Maquines simples

Una màquina simple és un dispositiu que canvia la magnitud o la direcció d'una força. L'avantatge teòric és la relació entre la força obtinguda i la força aplicada.



Força de fregament

La força de **fregament** està associada al **contacte** entre **superfícies** rugosas.

Característiques

- Es genera a causa de les **imperfeccions**, que en major part són microscòpiques, entre las **superfícies** en contacte.
- Sempre s'oposa al moviment.
- És paral·lela a la superfície de suport.
- Depèn de:
- La naturalesa i l'estat de les superfícies.
- La **força** que **exerceix** un **cos** sobre l'altre.

Adaptada de https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Fricci%C3%B3n_01.svg.

Força gravitatoria

La **força gravitatòria** és la força amb la qual els **cossos** s'**atreuen** entre si, sent directament proporcional al producte de les seves masses i inversament proporcional al quadrat de la distància que els separa.

Pes A la força amb la que la Terra atreu a un cos de massa m s'anomena **pes**, P:

 $P = m \cdot g$,

sent g l'acceleració de la gravetat (9.8 N/kg en la Terra).

Força electrica

És la **força** amb la que les **càrregues** elèctriques s'**atreuen** (signe oposat) o es **repel·leixen** (mateix signe), sent directament proporcional al producte de les càrregues i inversament proporcional al quadrat de la distància que les separa. La matèria carregada **t**é un **defecte** d'**electrons**, mentre que la matèria carregada **t**é un **excés** d'**electrons**.

Força gravitatòria	Força elèctrica
S'exerceix entre masses.	Només s'exerceix entre cossos amb càrrega elèctrica.
Sempre és atractiva.	Pot ser atractiva o repulsiva.
És proporcio	onal al producte de las masses (càrregues).
	S'exerceix a distància.
Disminueix n	nolt ràpidament al augmentar la distància.
El seu valor no depèn del m	edi. El seu valor depèn del medi.

força magnetica

Un **imant** és un material o objecte que produeix un *camp magnètic*, responsable de la **força** d'**atracció** o **repulsió** que exerceix sobre altres materials, com el ferro (Fe).

Parts d'un imant

Eix magnètic Línia que uneix els dos pols.

Pols Extrems de l'imant on les forces són més intenses.

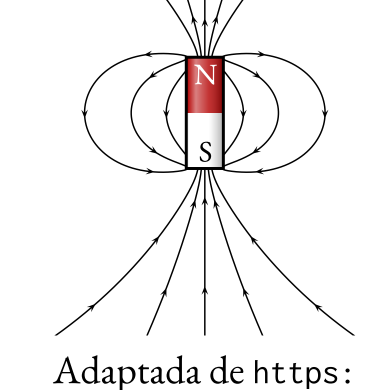
Línia neutra Línia que separa les zones polaritzades.

Tipus d'imants

Naturals Magnetita (Fe₃O₄).

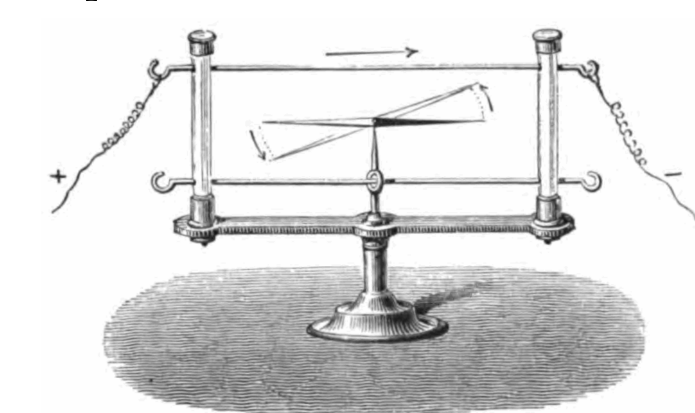
Artificials permanents Materials magnetitzats.

Artificials temporals Electroimants.



Adaptada de https:
//commons.wikimedia.org/
wiki/File:VFPt_
cylindrical_magnet.svg.

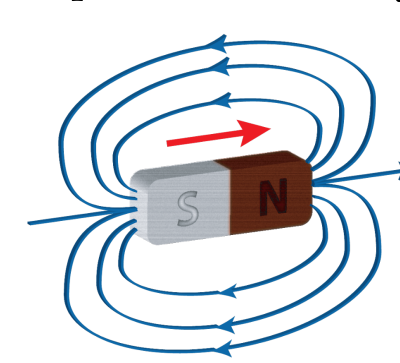
Experiència de l'Ørsted



Un corrent elèctric desvia una agulla imantada. https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Oersted_experiment.png.

Va demostrar que els corrents elèctrics creen camps magnètics.

Experiència de Faraday-Henry





En acostar un imant a una espira en aquesta s'origina un corrent que inverteix el seu sentit quan l'imant s'allunya. https://www.freepng.es/png-8st7vt/.

Va demostrar que els camps magnètics poden crear corrents elèctrics.

Ambdues experiències van posar de manifest l'estreta relació que existeix entre els fenomens elèctrics i magnètics, donant origen a l'ELECTROMAGNETISME.