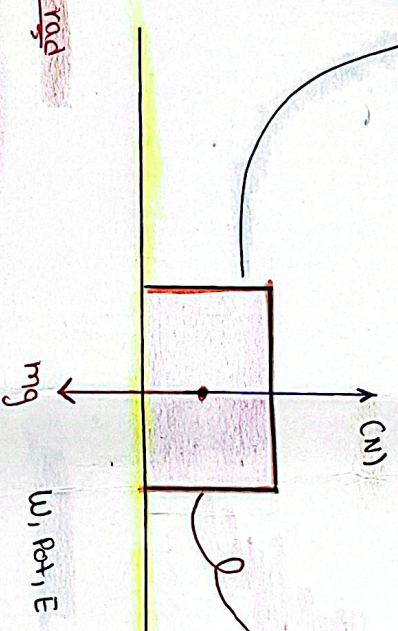
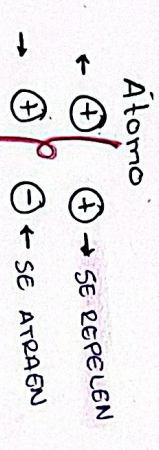
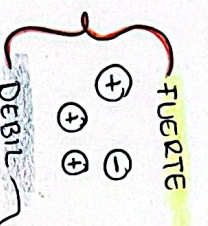
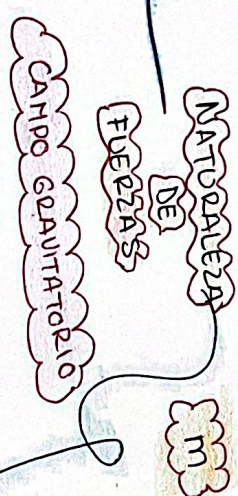


Faraday $\rightarrow \oint E \cdot dl = - \frac{d\Phi_B}{dt}$

Maxwell $\rightarrow$ Ley de Gauss para el magnetismo. $\oint B \cdot dA = 0$

Ley de Gauss $\rightarrow$ Describe cómo los campos eléctricos generan un campo eléctrico $\oint E \cdot dA = \frac{Q_{enc}}{\epsilon_0}$

Maxwell $\rightarrow \oint B \cdot dl = \mu_0 I + \mu_0 \epsilon_0 \frac{d\Phi_E}{dt}$



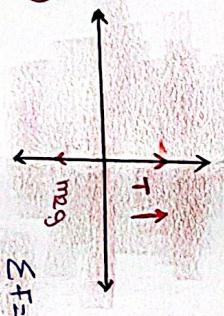
El resultado de una interacción $[N] \quad m_1 a \quad kg [m/s^2]$

$= \sum F = m \cdot a$ (2o ley de Newton)

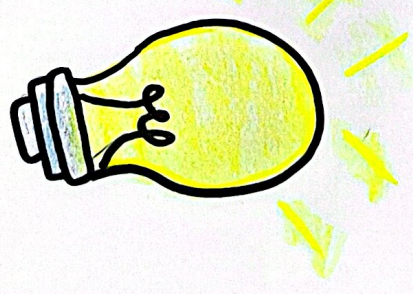
$F = \frac{dp}{dt} = \frac{dmv}{dt}$

Tensión $\uparrow$

* Formula $m_1 g - T = m_1 \cdot a$
 $T - m_2 g = m_2 a$



$\sum F_x = m a$
 $\sum F_y = 0$
 $\sum F_y = m_2 a$



Partículas que se interactúan: GRAVEDAD = graviton (FOTON) FUERZA ELECTROMAGNETICA = nucleares débiles (bosones) QUARKS = GLUONES

* Fuerza electromagnética
 * Campo Magnético
 $F = k \frac{q_1 q_2}{r^2} (N)$