Electromagnetismo

- Permeabilidad electromagnética en el vacío: $\mu_0 = 4\pi 10^{-7}$
- Campo electromagnético **por hilo**: $B = \frac{\mu_0 I}{2\pi r} \left(T\right)$
- Campo electromagnético **por espira**: $B_e = \frac{\mu_0 I}{2r} (T)$
- Fuerza de Lorentz: $egin{aligned} F = qvB\left(N
 ight) \ ec{F} = q(ec{v} imes ec{B} + ec{E})\left(N
 ight) \end{aligned}$
- Radio de trayectoria de partícula por campo: $R = rac{mv}{|q|B|}(m)$
- Velocidad de una partícula rotando en campo: $v = \frac{|q|BR}{m} \left(\frac{m}{s}\right)$
- Período de rotación en campo: $T=rac{2\pi m}{|q|B}\left(s
 ight)$
- Flujo electromagnético entre espira y campo: $\Phi_b = BA\cos\alpha~(Wb)$
- Fuerza electromotriz: $\epsilon = -\frac{d\Phi_b}{dt} \left(V \right)$