Fuerza magnética sobre una corriente

Si un conductor se introduce perpendicularmente a un campo magnético recibirá una fuerza lateral cuyo valor calcula con:

$$F = BIL$$

F = Fuerza magnética que recibe el conductor, en Newtons (N)

B = Inducción magnética en Testal (T)

I = Intensidad de la corriente, en Ampere(A)

 $L = Longitud\ del\ conductor, en\ metro\ (m)$

Densidad de flujo magnético

$$B = \frac{\Phi}{A_{\perp}}$$

$$\phi = B \times A_{\parallel}$$

Permeabilidad relativa

Para el vacio

$$\mu = 4\pi \times 10^{-7} Tm/A$$

$$\mu = \frac{\mu}{\mu_0}$$

$$B = \mu_0 \mu_r H$$