# Magnetismo

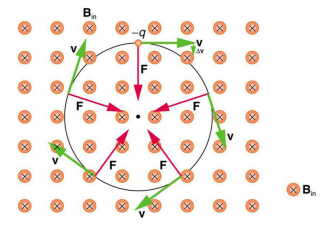
#### **Fuerza de Lorentz**

$$ec{F} = q ec{v} imes ec{B}$$

$$|ec{F}| = q |ec{v}| |ec{B}| sin( heta)$$

### Particula con Velocidad en un Campo Magnetico Uniforme

#### 1. Caso $ec{v} \perp ec{B}$



Cuando el vector velocidad y campo magnetico son ortogonales se da un Movimiento Circular Uniforme en el plano paralelo al campo magnetico y ortogonal a la velocidad. El mismo se puede modelar con las siguientes ecuaciones.

$$|ec{F}|=mrac{v^2}{r}=qvB$$

Esto vale porque la Fuerza de Lorentz actua como fuerza central del MCU. Como esta es perpendicular a la velocidad,  $\sin\theta$  valdra uno, y el producto vectorial se vuelve qvB.

$$qB=mrac{v}{r}=m\omega$$

$$\omega=qB/m$$

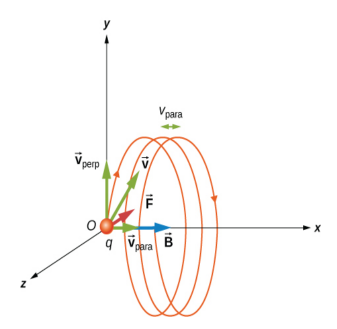
Ademas, como  $\omega=\frac{2\pi}{T}$ 

$$T=2\pirac{m}{qB}$$

Aca es importante resaltar que ni el periodo T ni la frecuencia angular  $\omega$  dependen ni del radio r del MCU ni de la rapidez  $|\vec{v}|$ .

## **2.** Caso $\vec{v} \perp \vec{B}$

En este caso, la trayectoria que describe la particula es helicoidal. Se da un MCU en el plano ortogonal al campo magnetico y un MRU a lo largo del eje paralelo al campo magnetico.



Esta trayectoria tiene un paso constante definido por  $p=v_\parallel T$ . Si la carga se moviera paralela al campo magnetico, no habria una fuerza deflectora ya que  $v_\perp$  seria cero.

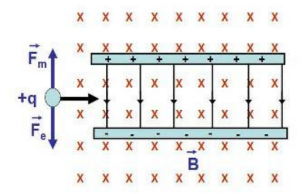
# 3. Caso $ec{B} \parallel ec{E}$

Ahora la trayectoria es una helice pero con paso variable. Esto se debe a que en el eje del vector velocidad, esta la fuerza electrica del campo electrico. Ahora, la fuerza total de Lorentz es

$$ec{F} = qec{v} imesec{B} + qec{E}$$

#### Selector de Velocidades

En el selector de velocidades, existe una superposicion de un campo electrico y uno electronico. Las fuerzas que aporta cada uno deben tener el mismo modulo y sentido contrario para evitar que la particula acelerada se desvie. La velocidad que se "selecciona" esta dada por las siguientes ecuaciones.



$$ec{F_E} = -ec{F_B} \Rightarrow |ec{F_E}| = |ec{F_B}| = qE = qvB$$
  $v = rac{B}{E}$ 

# Fuerza Magnetica sobre un Conductor que Transporta Corriente

Se puede tomar la corriente como un conjunto de portadores de carga en movimiento. A cada uno de estos le aplicara una Fuerza de Lorentz.