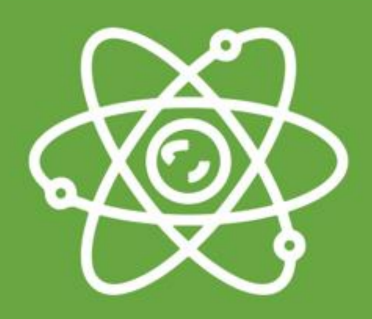
# PHYSICS

4st SECONDARY

Chapter N° 21

> FUERZA MAGNÉTICA



@ SACO OLIVEROS



#### IONOSFERA

#### Características

La ionosfera es un sistema dinámico, en constante cambio, gobernado por múltiples parámetros, de los cuales tienen una influencia destacable todas las variaciones que se producen en la atmósfera, como:

- ·La variación de las condiciones meteorológicas,
- •Las emisiones electromagnéticas
- •Las variaciones que se producen en el campo magnético terrestre.

**EMISOR** 

Por lo tanto se puede considerar a la ionosfera como un monitor de gran precisión de los cambios atmosféricos. De hecho se han realizado numerosos estudios para, por ejemplo, medir las variaciones ionosféricas y emplearlas para predecir de los terremotos que se producirán en la tierra.

RECEPTOR



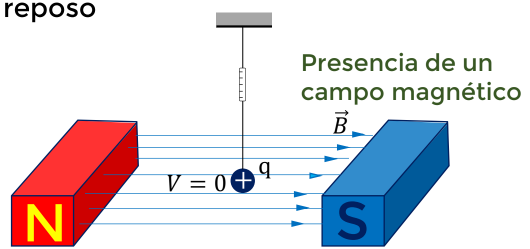
# **MOTIVATING THEORY**



# FUERZA MAGNÉTICA SOBRE UNA PARTÍCULA

#### Veamos alguno experimentos

EXPERIMENTO: Partícula electrizada en reposo

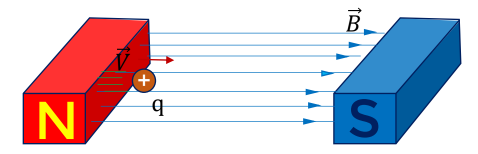


La partícula sigue en reposo y la lectura del dinamómetro no cambia.

CONCLUSIÓN: Las partículas electrizadas en reposo no experimentan  $F_{magn\'etica}$ 

**EXPERIMENTO:** Partícula electrizada con

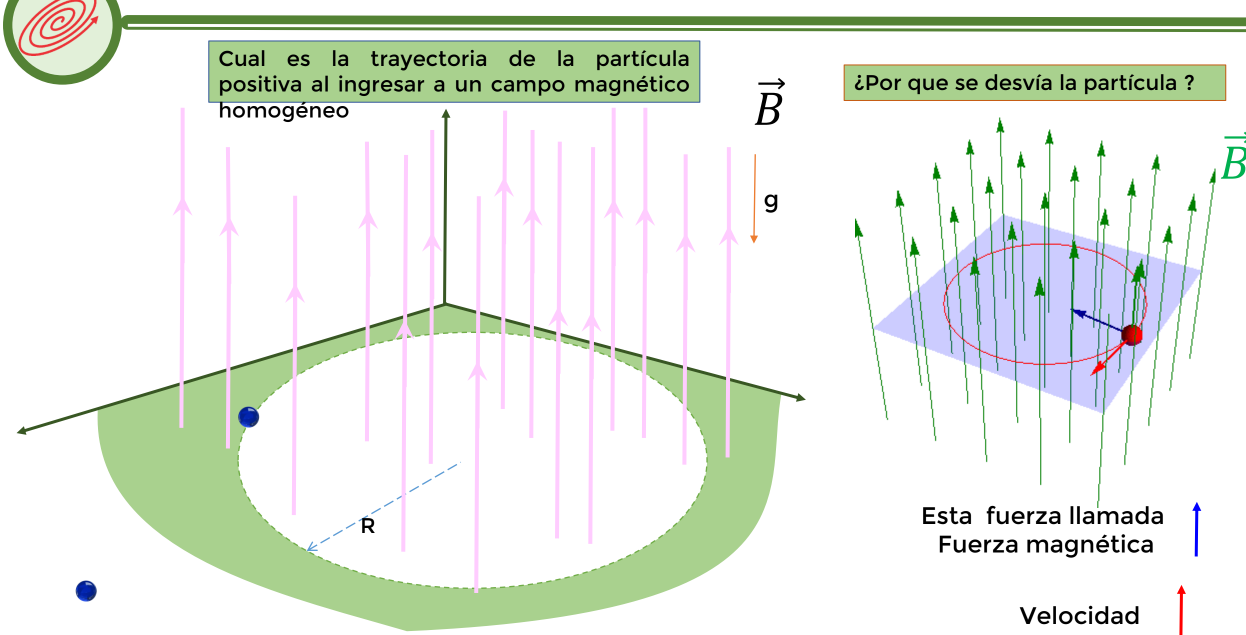
$$\vec{V} = cte$$
 Campo magnético de  $\vec{B}$  //  $\vec{V}$  de la partícula.



La partícula sigue con velocidad constante en presencia del campo magnético.

CONCLUSIÓN: Las partícula electrizadas con  $\overrightarrow{V}$  //  $\overrightarrow{B}$  no experimenta  $F_{magn\'etica}$ 

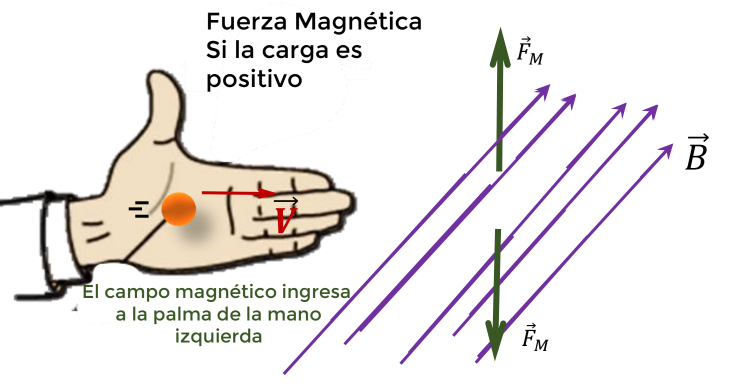
# MOTIVATING THEORY



## **MOTIVATING THEORY**

#### FUERZA MAGNÉTICA(REGLA DE LA MANO IZQUIERDA

Si una partícula electrizada en movimiento se encuentra en una campo magnético, sobre el actuara una fuerza magnética. Dicha fuerza actuar según las observaciones indicadas

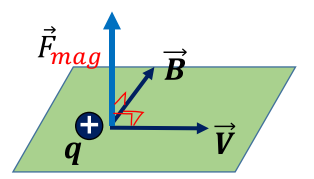


Fuerza Magnética Si la carga es negativa

#### MÓDULO DE LA FUERZA MAGNÉTICA

$$F_M = q |\overrightarrow{B}| |\overrightarrow{V}|$$





F<sub>M</sub>: fuerza magnética (N)

q: cantidad de carga eléctrica (C)

B: inducción magnética (T)

V : rapidez de la partícula (m/s)

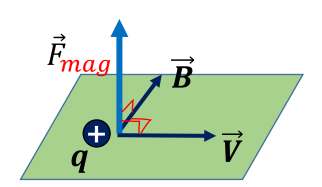
**FUERZA MÁXIMA** 



#### Problema 1

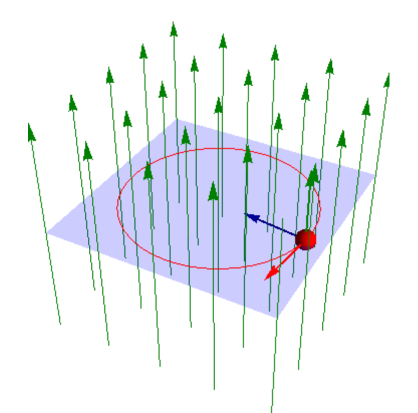
La fuerza magnética es máxima cuando la velocidad de la partícula electrizada v y el campo magnético B PERPENDICULARES

#### **RESOLUCION:**





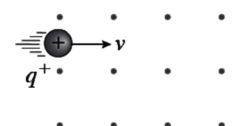
El módulo de la fuerza magnética es máxima, cuando  $\vec{B}$  y  $\vec{V}$  son perpendiculares entre si.



### Problema 2

Grafique el vector que representa a la fuerza magnética en cada uno de los casos mostrados.

a. • • • ⊙B

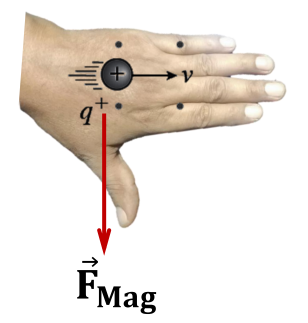


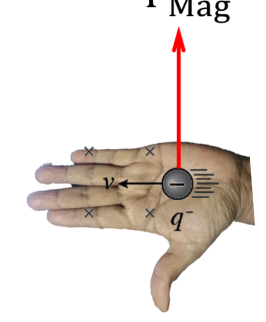
b.  $\times$   $\times$   $\times$   $\otimes$  B

 $\times$   $\times$   $\times$   $\times$ 

#### **RESOLUCION:**

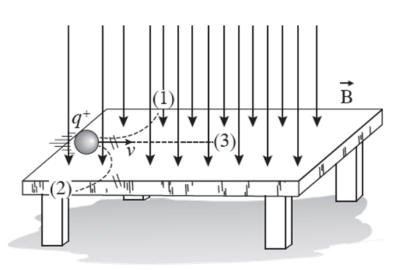
Usando la regla de la palma de la mano izquierda en cada caso, tendremos:  $F_1$ 





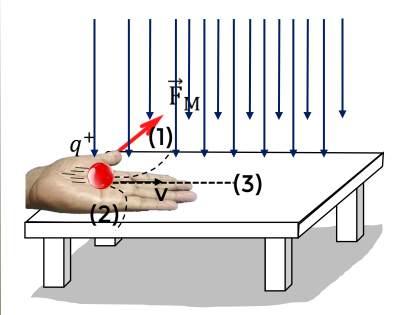
#### Problema 3

Indique la trayectoria de la partícula electrizada sobre la mesa al ingresar a un campo magnético homogéneo, como se muestra en la figura.



#### **RESOLUCION:**

Mirando desde arriba y usando la regla de la palma de la mano izquierda en cada caso, tendremos:

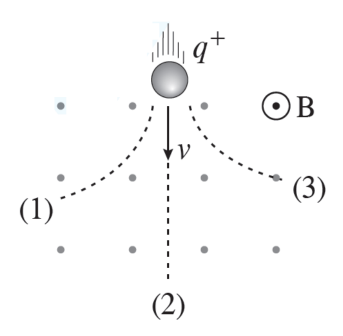


La trayectoria descrita es (1)



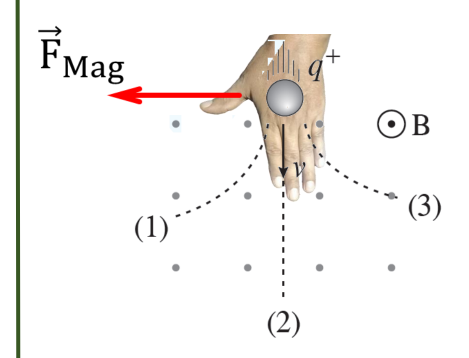
### Problema 4

Indique la trayectoria de la partícula electrizada al ingresar a un campo magnético homogéneo, como se muestra en la figura.



#### **RESOLUCION**:

Usando la regla de la palma de la mano izquierda, tendremos :



La trayectoria descrita es (1)



### Problema 5

En el gráfico se muestra como una partícula cargada ingresa a un campo magnético homogéneo, con los datos mostrados. Determine el módulo de la fuerza magnética.

• • 
$$\odot \mathbf{B} = 2 \, \mathbf{T}$$

$$v = 500 \, \frac{\text{m/s}}{4} = 10 \, \mu\text{C}$$

. . . .

$$F_M = q \cdot B \cdot V$$

**DATOS**:

V = 500 m/s

B = 2T

 $q = 4\mu C$ 

$$F_{\rm M} = 6.10^{-6}(2)500 \text{ N}$$

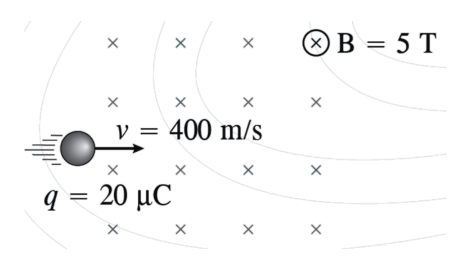
$$F_{M} = 6.10^{-3} \text{ N}$$

 $F_M = 6 \, \text{mN}$ 



#### Problema 6

En el gráfico se muestra como una partícula cargada ingresa a un campo magnético homogéneo, con los datos mostrados. Determine el módulo de la fuerza magnética.



**DATOS**:

V = 400 m/s

B = 5 T

 $q = 20 \mu C$ 

$$F_M = q \cdot B \cdot V$$

$$F_{\rm M} = 20.10^{-6}(5)400$$

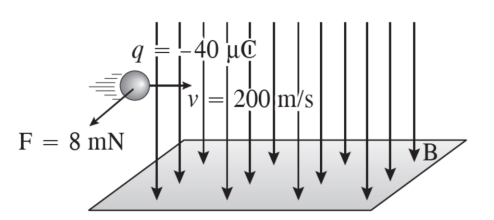
$$F_{M} = 4.10^{-2} \text{ N}$$

$$F_{M} = 40 \, \text{mN}$$



# Problema 7

En el gráfico se muestra como una partícula electrizada ingresa a un campo magnético homogéneo, con los datos mostrados. Determine el módulo de la inducción magnética.



DATOS: V = 200 m/s F = 8 mN q= -40 μC

$$F_M = q \cdot B \cdot V$$

$$8 \cdot 10^{-3} = 4 \cdot 10^{-6} (B) 200$$

$$8.10^{-3} = 8.10^{-4}(B)$$

B = 10 T



# HELICO

# Problema 8

campos magnéticos Los son producidos por cualquier carga eléctrica en movimiento momento magnético intrínseco de las partículas elementales asociadas con una propiedad cuántica fundamental. Si la partícula electrizada positivamente se encuentra en el campo magnético como se muestra en la figura, ¿cuál será la nueva dirección de la fuerza F si la partícula es electrizada negativamente?

