



PHYSICS

4st
SECONDARY

Chapter N°
21

FUERZA
MAGNÉTICA



 **SACO OLIVEROS**



MOTIVATING STRATEGY

IONOSFERA

Características

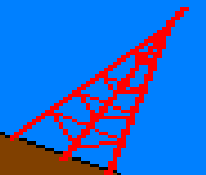
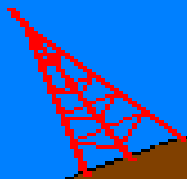
La ionosfera es un sistema dinámico, en constante cambio, gobernado por múltiples parámetros, de los cuales tienen una influencia destacable todas las variaciones que se producen en la atmósfera, como:

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

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.

EMISOR

RECEPTOR



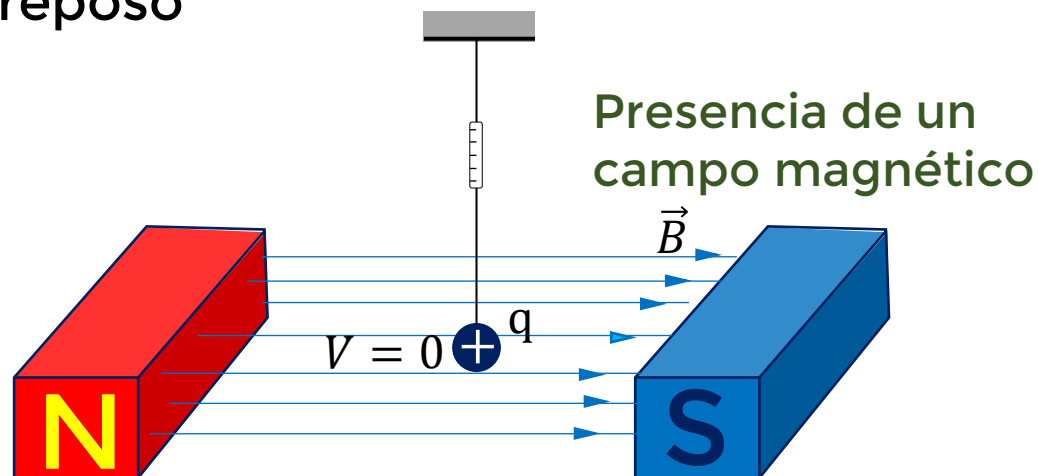


MOTIVATING THEORY

FUERZA MAGNÉTICA SOBRE UNA PARTÍCULA

Veamos alguno experimentos

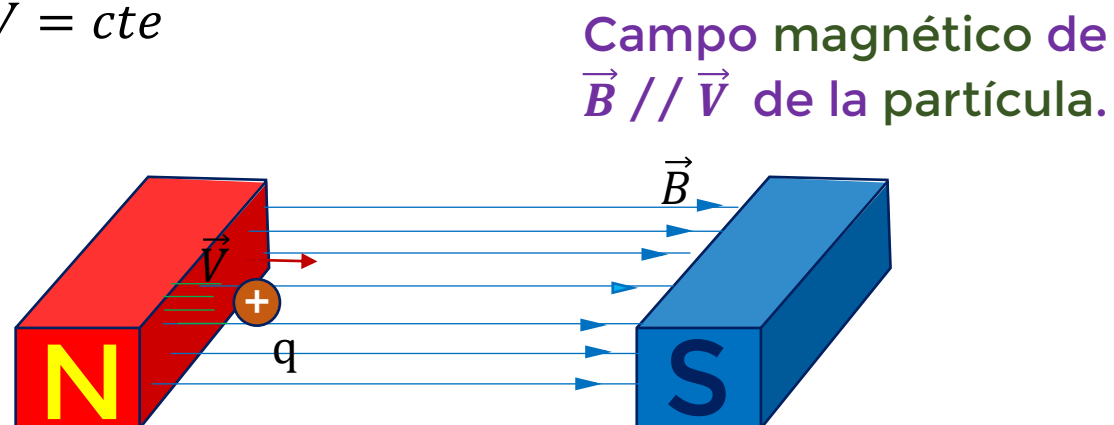
EXPERIMENTO: Partícula electrizada en reposo



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

CONCLUSIÓN: Las partículas electrizadas en reposo no experimentan $F_{magnética}$

EXPERIMENTO: Partícula electrizada con $\vec{V} = cte$



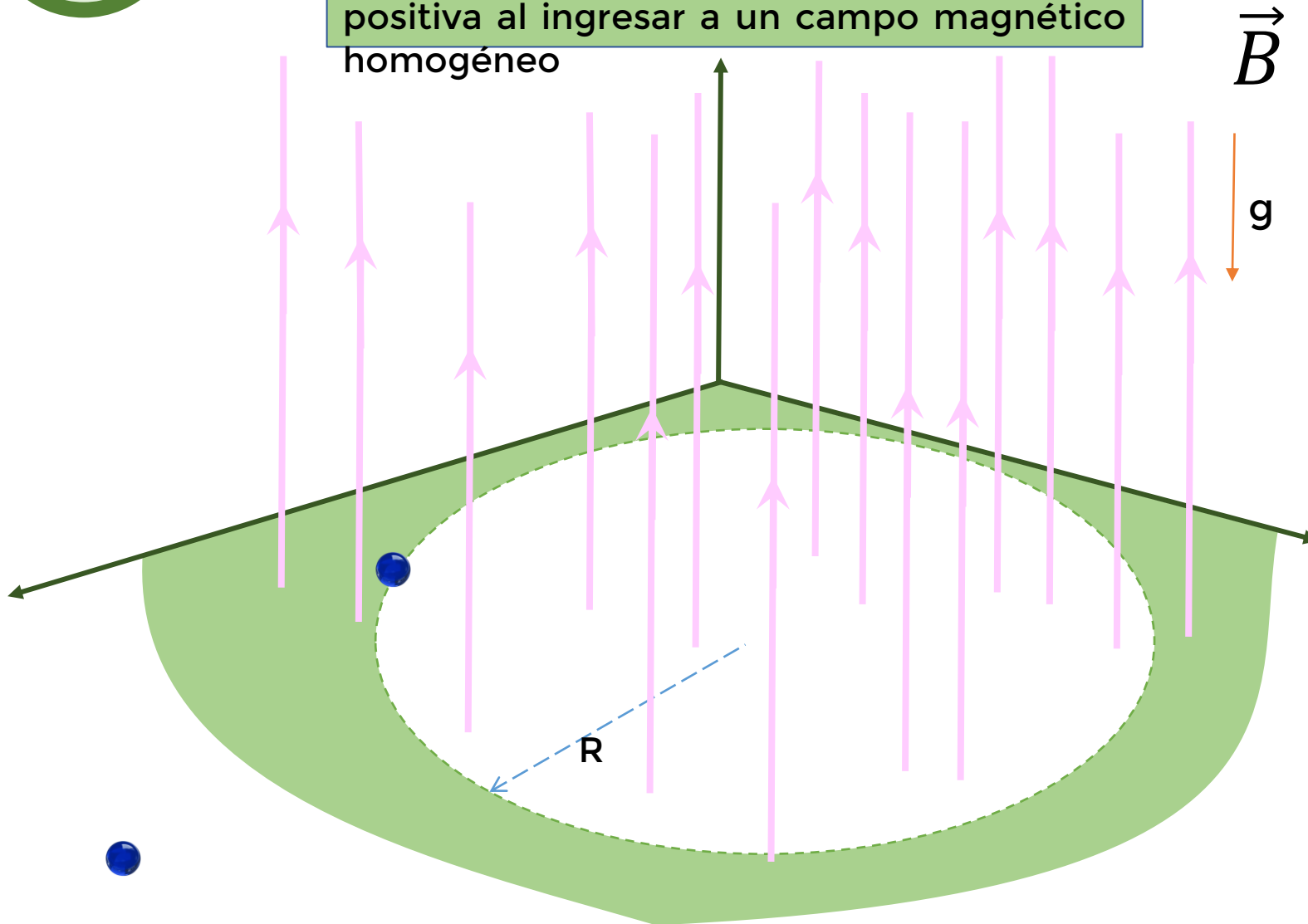
La partícula sigue con velocidad constante en presencia del campo magnético.

CONCLUSIÓN: Las partículas electrizadas con $\vec{V} // \vec{B}$ no experimenta $F_{magnética}$

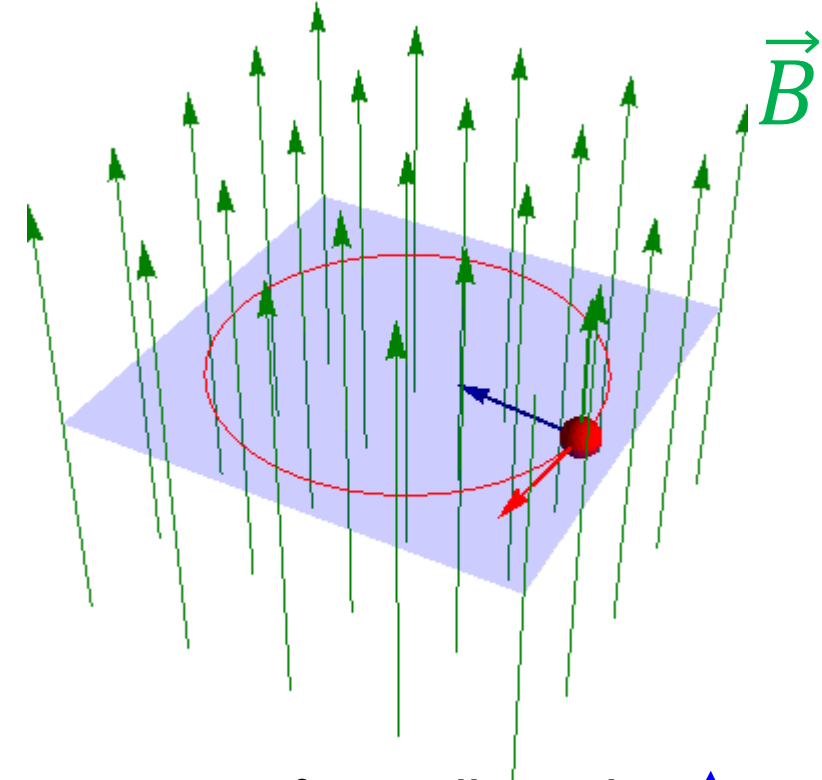


MOTIVATING THEORY

Cual es la trayectoria de la partícula positiva al ingresar a un campo magnético homogéneo



¿Por que se desvía la partícula ?



Esta fuerza llamada
Fuerza magnética

Velocidad



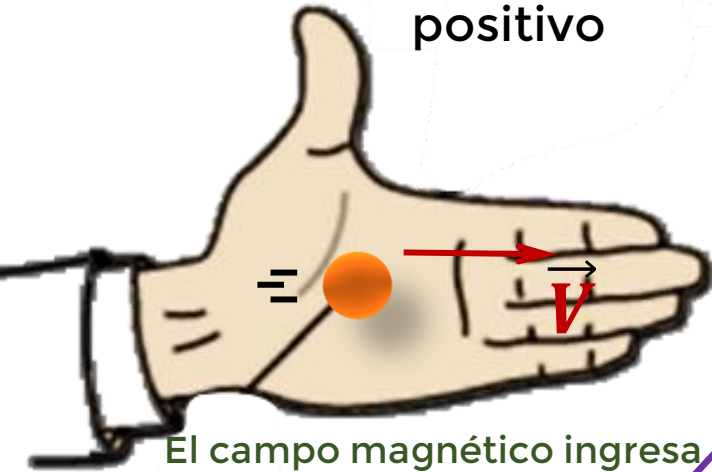
MOTIVATING THEORY



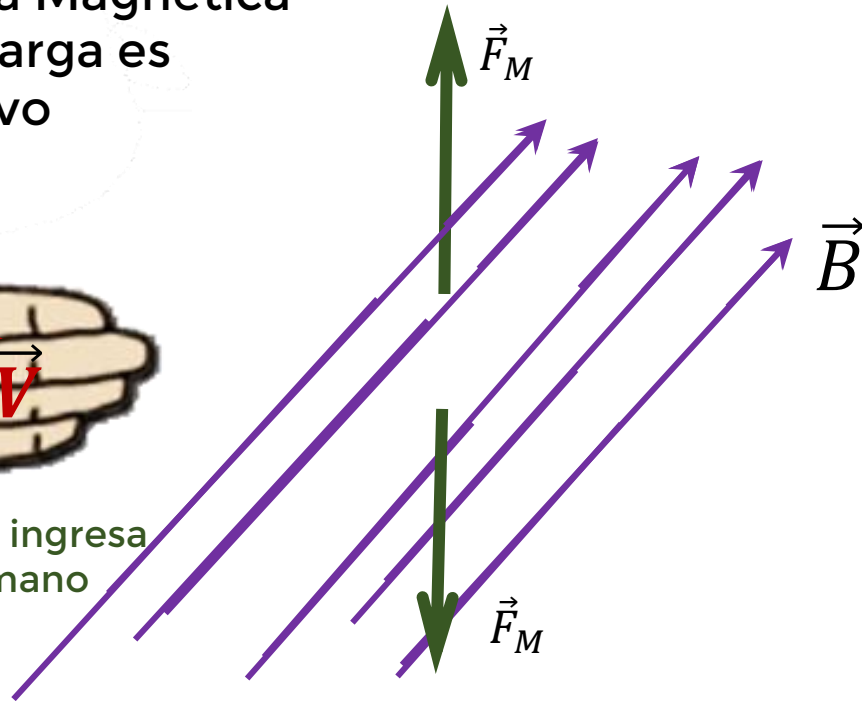
FUERZA MAGNÉTICA(REGLA DE LA MANO IZQUIERDA)

Si una partícula electrizada en movimiento se encuentra en un campo magnético, sobre ella actúa una fuerza magnética. Dicha fuerza actúa según las observaciones indicadas

Fuerza Magnética
Si la carga es
positiva



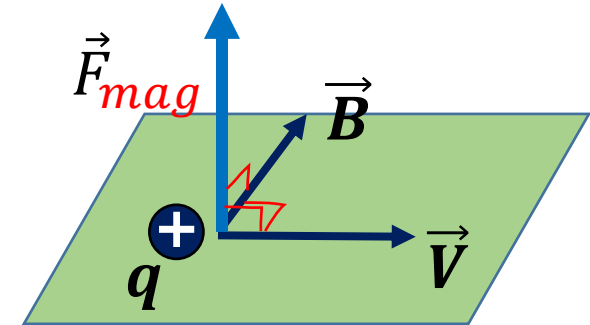
El campo magnético ingresa
a la palma de la mano
izquierda



Fuerza Magnética
Si la carga es negativa

MÓDULO DE LA FUERZA MAGNÉTICA

$$F_M = q |\vec{B}| |\vec{V}| \quad \vec{B} \perp \vec{V}$$



F_M : fuerza magnética (N)
 q : cantidad de carga eléctrica (C)
 B : inducción magnética (T)
 V : rapidez de la partícula (m/s)

FUERZA MÁXIMA

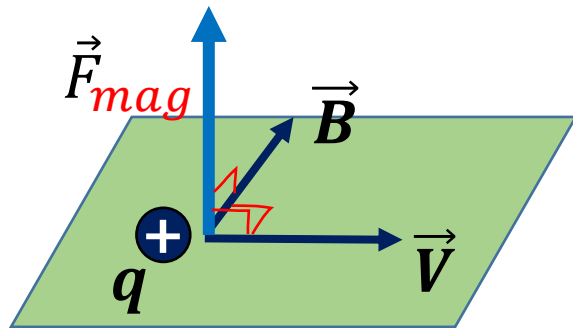


HELICO PRACTICE

Problema 1

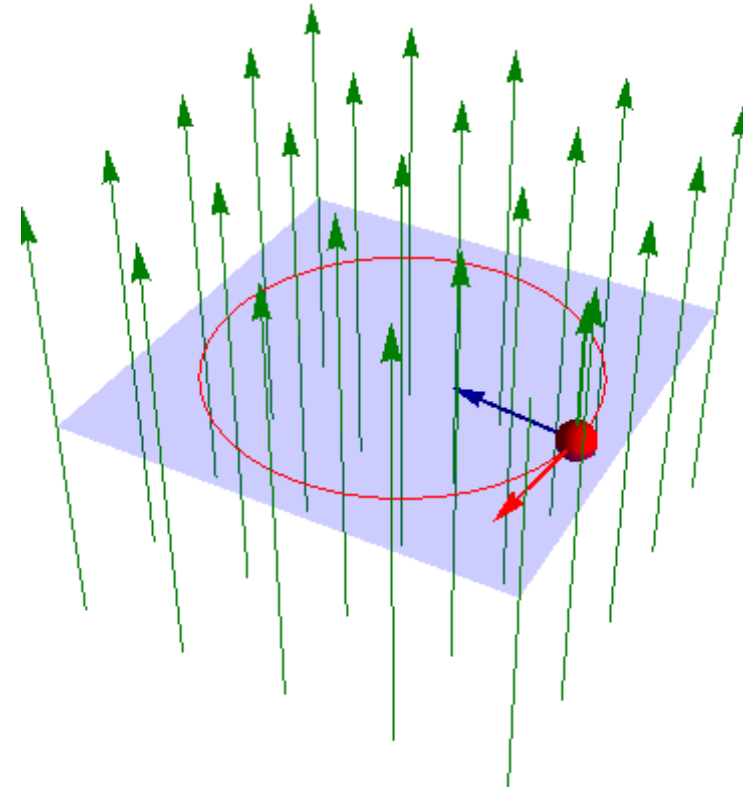
La fuerza magnética es máxima cuando la velocidad de la partícula electrizada v y el campo magnético B son PERPENDICULARES.

RESOLUCION:



FUERZA MÁXIMA

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

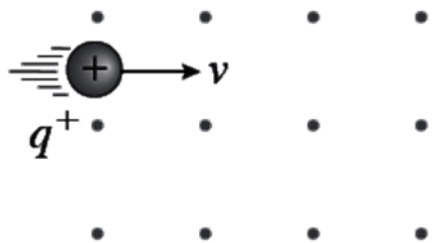




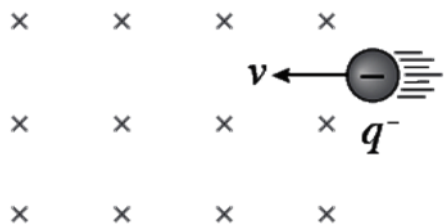
Problema 2

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

a. $\odot B$

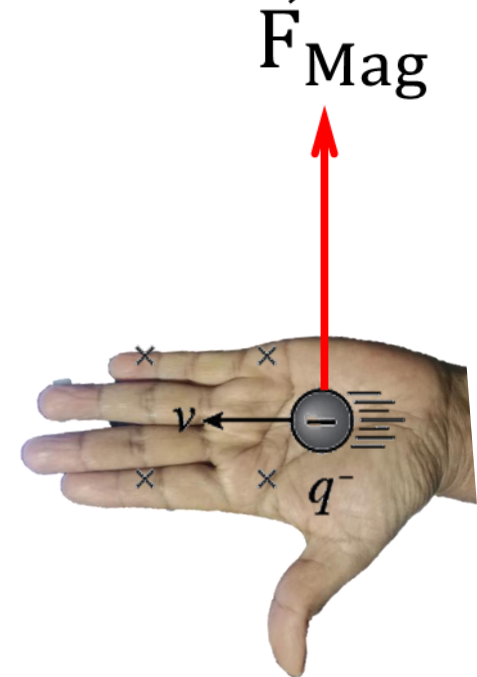
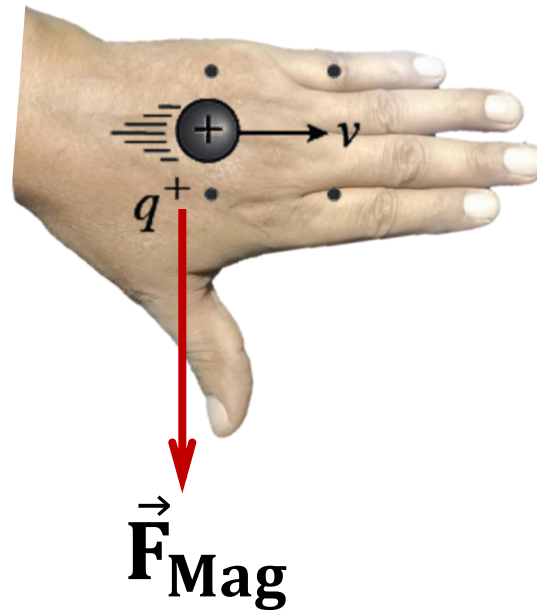


b. $\otimes B$



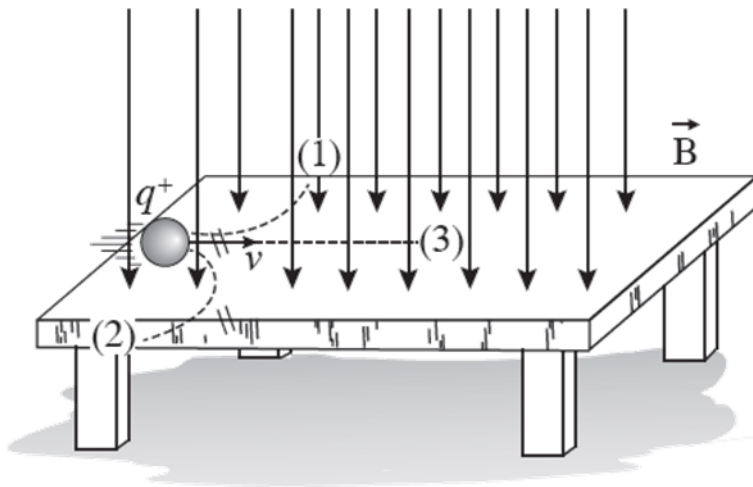
RESOLUCION:

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



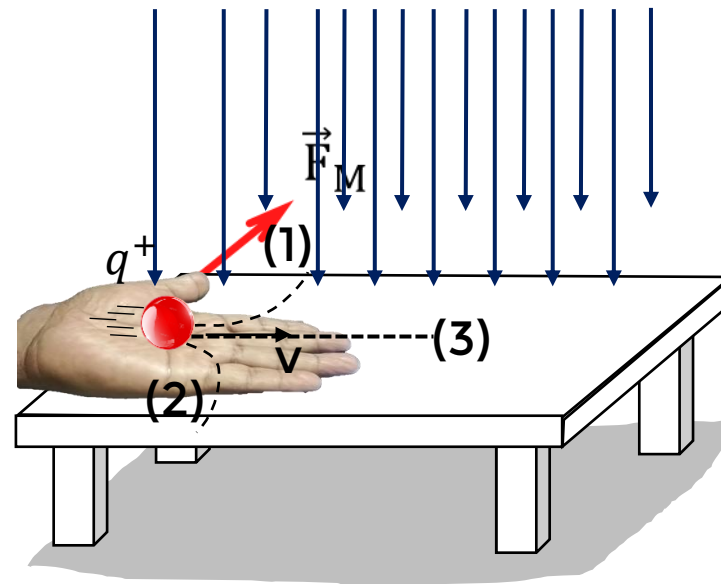
Problema 3

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:

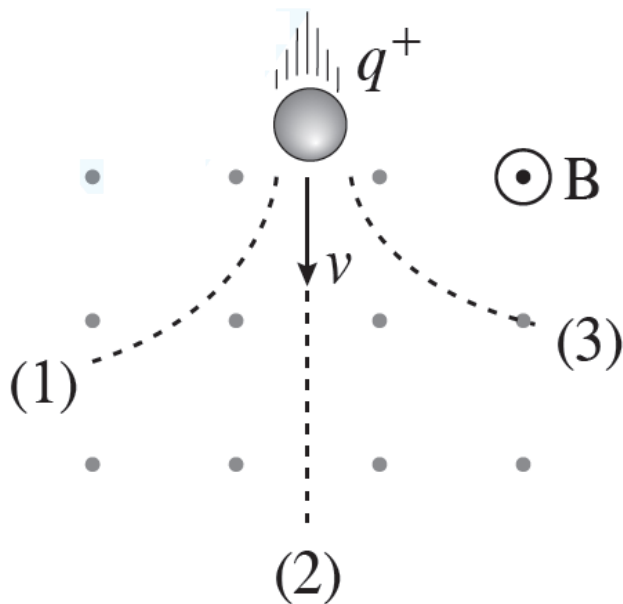


La trayectoria descrita es (1)



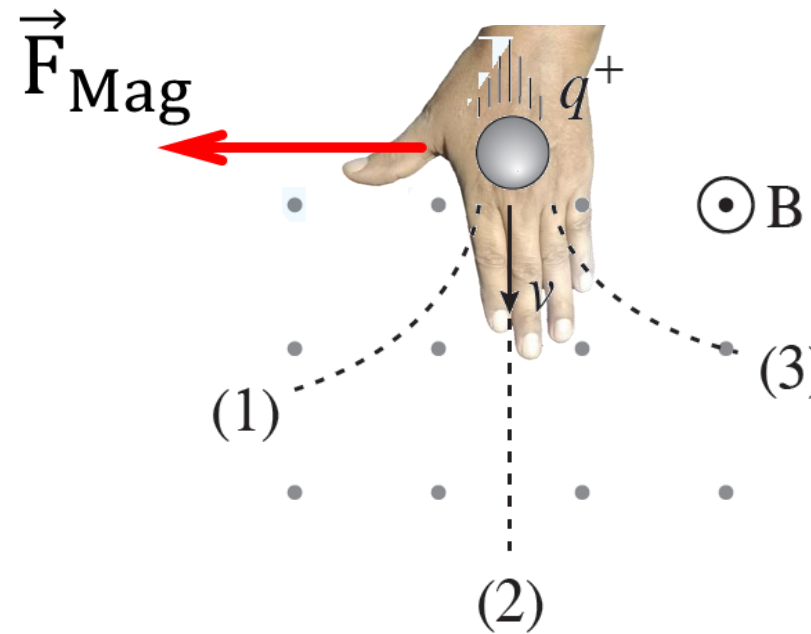
Problema 4

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 :

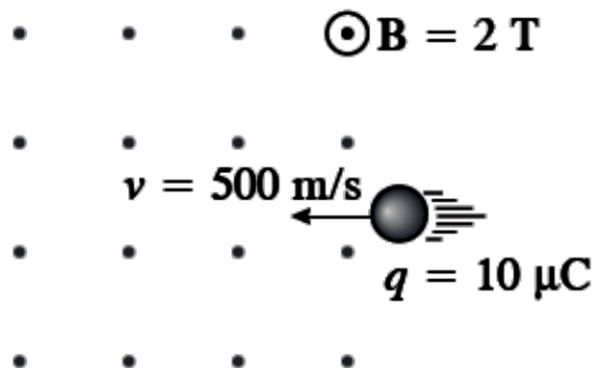


La trayectoria descrita es (1)



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.



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

DATOS:

$$V = 500 \text{ m/s}$$

$$B = 2 \text{ T}$$

$$q = 4 \mu\text{C}$$

$$F_M = 6 \cdot 10^{-6} (2) 500 \text{ N}$$

$$F_M = 6 \cdot 10^{-3} \text{ N}$$

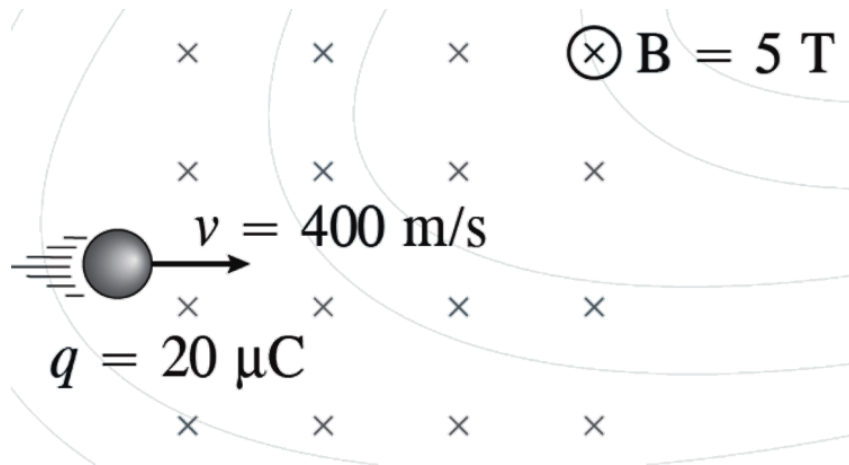
$$F_M = 6 \text{ mN}$$



HELICO PRACTICE

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.



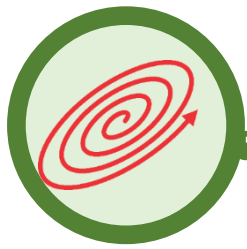
DATOS:
 $V = 400 \text{ m/s}$
 $B = 5 \text{ T}$
 $q = 20 \mu\text{C}$

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

$$F_M = 20 \cdot 10^{-6} (5) 400$$

$$F_M = 4 \cdot 10^{-2} \text{ N}$$

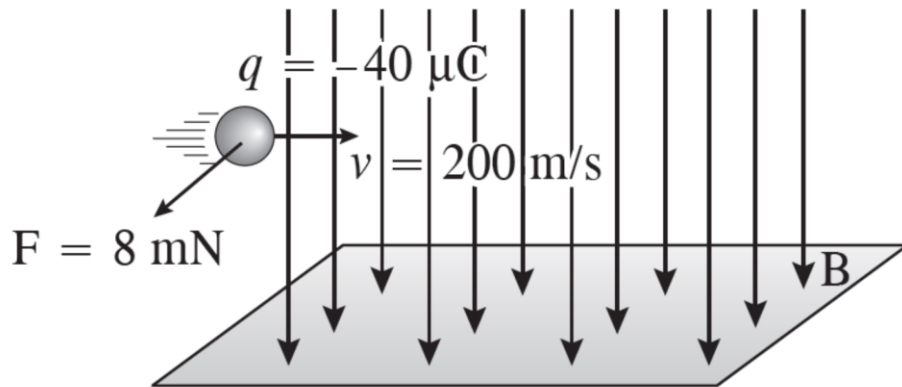
$$F_M = 40 \text{ mN}$$



HELICO PRACTICE

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:

$$V = 200 \text{ m/s}$$

$$F = 8 \text{ mN}$$

$$q = -40 \mu\text{C}$$

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

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

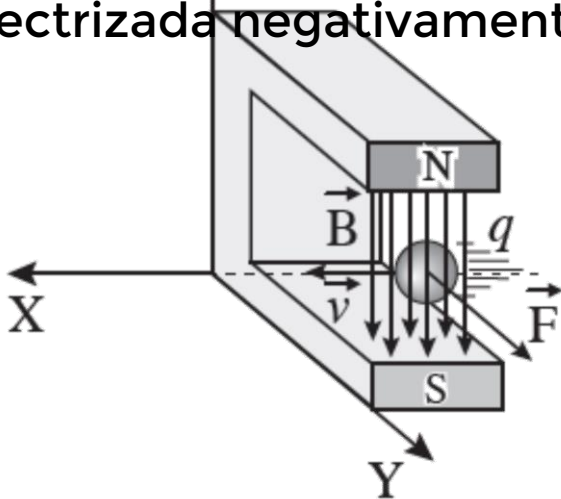
$$8 \cdot 10^{-3} = 8 \cdot 10^{-4}(B)$$

$$B = 10 \text{ T}$$



Problema 8

Los campos magnéticos son producidos por cualquier carga eléctrica en movimiento y el 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?



HELICO PRACTICE

