

## Resultados Práctico 3

**3.1.1**) a) 
$$F_B = 2.7 \times 10^{-19} \,\mathrm{N}$$

b) 
$$\frac{F_B}{P} = 3.0 \times 10^{10}$$

c) 
$$F_E = 1.9 \times 10^{-17} \text{ N}$$
  
 $F_{neta} = 1.9 \times 10^{-17} \text{ N}$ 

**3.1.2)** a) 
$$B = 6.8 \times 10^{-2} \,\mathrm{T}$$

- b) Si B fuera mayor, se desviaría hacia abajo. Si fuera menor, se desviaría hacia arriba. Ídem con el módulo de la velocidad.
- **3.1.3)** a)  $r = 1.8 \, \text{cm}$ 
  - b) Describe una hélice, de radio  $r=1.5\,\mathrm{cm}$
- **3.1.4**) El ion debería tener 6 e
- 3.1.5) Opción (E)
- **3.1.6)** *a)* Trayectoria 1: protón

Travectoria 2: electrón

b) 
$$\frac{p_p}{r} = \frac{r_1}{r_2}$$

$$c) \frac{v_p}{v_e} = \frac{r_1 m_e}{r_2 m_r}$$

**3.1.7)** 
$$i = 0.11 \,\mathrm{A}$$

**3.1.8)** a) 
$$\vec{F}_N = 0$$

b) 
$$\vec{\tau} = -4.5 \times 10^{-3} \,\mathrm{N}\,\mathrm{m}$$

c) 
$$r = 0.12 \,\mathrm{m}$$

**3.1.9**) a) 
$$\vec{E} = 9.0 \times 10^{-6} \frac{N}{G} \hat{i}$$

b) 
$$\vec{E} = 9.0 \times 10^{-6} \frac{N}{C} \hat{j} + -2.1 \times 10^{-5} \frac{N}{C} \hat{k}$$

**3.1.10**) *a*) 
$$K = q\Delta V_1$$

b) 
$$B_1 = \frac{\Delta V_2}{d} \sqrt{\frac{m}{2q\Delta V_1}}$$

c) 
$$\frac{m}{q} = \frac{R^2 B_2^2}{2\Delta V_1}$$

d) 
$$\frac{m}{q} = 3.64 \times 10^{-7} \frac{\text{kg}}{\text{C}}$$

e) Sí, es Cl<sup>-</sup>

**3.1.11**) **b)** 
$$V = 3.32 \times 10^3 \,\mathrm{V}$$

**3.2.1)** Tomando como ejes  $\hat{j}$  vertical hacia arriba y  $\hat{i}$  horizontal hacia la derecha:

a) 
$$\vec{B} = -\frac{\mu_0 i}{2\pi} \frac{d}{(R^2 + d^2/4)} \hat{i}$$

$$b) \ \vec{F} = -i_0 L \frac{\mu_0 i}{2\pi} \frac{d}{(R^2 + d^2/4)} \hat{j}$$

- **3.2.2)**  $i_2 = 4.33 \,\mathrm{A}$
- **3.2.3)** a) La fuerza es atractiva, y vale:  $|\vec{F_N}| = 2.70 \times 10^{-5} \, \mathrm{N}$ 
  - *b*) La fuerza es igual en módulo y opuesta a la de la parte (*a*)
- **3.2.4**) *a*) Opuestas
  - b)  $i = 67.8 \,\mathrm{A}$
- **3.2.5**) *a*)  $B = 0.011 \,\mathrm{T}$

b) 
$$\Phi_B = 7.8 \times 10^{-6} \,\mathrm{T}\,\mathrm{m}^2$$

**3.2.6**) *a*) 
$$\varepsilon = 0.619 \,\mathrm{V}$$

b) 
$$I = 1.49 \,\mathrm{A}$$

c) 
$$P = 0.924 \,\mathrm{W}$$

d) 
$$F = 0.199 \,\mathrm{N}$$

e) 
$$P = 0.924 \,\mathrm{W}$$

**3.2.7**) *a*) 
$$\varepsilon = 0.125 \,\mathrm{V}$$

b) 
$$i = 20.0 \,\mathrm{mA}$$

**3.2.8)** a) 
$$\epsilon(t) = NBa^2\omega\sin\theta$$
  $\epsilon_{max} = 0.013V$ 

b) 
$$i_{max} = 1.6 \times 10^{-5} A$$

c) 
$$P_{media} = 1.0 \times 10^{-7} W$$

**3.2.9**) 
$$a = 5.7V$$

b) 
$$i = 1.8 \times 10^2 \,\mathrm{A}$$

- **3.2.10)** *a*) i = 9.0A, en sentido horario.
  - b)  $|F_{ext}| = 5.4N \text{ con } \vec{F}_{ext}$  en el mismo sentido que la velocidad.
  - c) El punto b está a mayor potencial.
  - *d*) Si, cambia de sentido para oponerse al cambio en el flujo.