Alumno......Gupo.......

- 1.- Un astronauta de 75 kg gira alrededor de la tierra (dentro de un satélite artificial) en una órbita situada a 10000 km sobre la superficie de la tierra. Calcula:
 - a) La velocidad orbital y el período de rotación. (1 punto)
 - b) El peso del astronauta en esa órbita. (1 punto)

Datos: $g_0 = 9,80 \text{ ms}^{-2}$, $R_{\text{Tierra}} = 6400 \text{ km}$

- 2.- Dos cargas puntuales negativas iguales, de -10^{-3} m C, se hallan sobre el eje de abscisas, separadas una distancia de 20 cm. A una distancia de 50 cm sobre la vertical que pasa por el punto medio da línea que las une, se coloca una tercera partícula (puntual) de carga de $+10^{-3}$ m C y 1 g de masa, inicialmente en reposo. Calcula:
 - a) El campo y el potencial eléctrico creados por las dos primeras en la posición inicial de la tercera. (1 punto)
 - b) La velocidad de la tercera carga al llegar al punto medio de la línea de unión entre las dos primeras. (1 punto)
 - c) ¿Es lo mismo el potencial eléctrico que la energía potencial eléctrica? Razónalo. (1 punto)

Datos: $\frac{1}{4\pi\epsilon_o} = 9.10^9 \text{ N m}^2 \text{ C}^{-2}$ (Solo se considera la interacción electrostática)

- 3.- Por un alambre recto y largo circula una corriente eléctrica de 50 A. Un electrón, moviéndose a 10 ⁶ ms⁻¹, se encuentra a 5 cm del alambre. Determina la fuerza que actúa sobre el electrón si su velocidad está dirigida(realiza un esquema):
 - a) Hacia el alambre. (0,75 puntos)
 - b) Paralela al alambre. (0,75 puntos)
- c) ξY si la velocidad fuese perpendicular a las dos direcciones anteriores. (1 punto) Datos: $e = 1,6 \cdot 10^{-19}$ C; $\mu_o = 4 \pi \cdot 10^{-7}$ T m A $^{-1}$
- 4.- Un protón, un deuterón (${}_{1}^{2}H^{+}$) y una partícula alfa (${}_{2}^{4}\alpha^{2+}$), acelerados desde el reposo por una misma diferencia de potencial V, penetran posteriormente en una región en la que hay un campo magnético uniforme, **B**, perpendicular a la velocidad de las partículas.
 - a) ¿Qué relación existe entre las energías cinéticas del deuterón y del protón? ¿Y entre las de la partícula alfa y del protón? (1 punto)
 - b) Si el radio de la trayectoria del protón es de 0,01 m, calcula los radios de las trayectorias del deuterón y de la partícula alfa. (1 punto)
 - c) ¿Por qué para aumentar la velocidad de una partícula cargada se utiliza un campo eléctrico en vez de un campo magnético? (0,5 puntos)

Datos: $m_{alfa} = 2 m_{deuterón} = 4 m_{protón}$