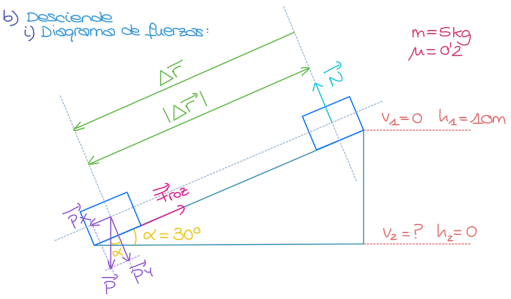
**1.** a) Defina el concepto de energía mecánica de una partícula y explique cómo varía si sobre ella actúa una fuerza: i) Conservativa. ii) No conservativa.

demostrando así que Eno < Em .

b) Un bloque de 5kg de masa desliza, partiendo del reposo, por un plano inclinado que forma un ángulo de 30° con la horizontal desde una altura de 10m. El coeficiente de rozamiento entre el bloque y el plano es de 0,2. i) Represente en un esquema con todas las fuerzas que actúan sobre el bloque durante la bajada. ii) Determine el trabajo realizado por la fuerza de rozamiento en ese desplazamiento. iii) Calcule, mediante consideraciones energéticas, la velocidad con la que llega a la base del plano inclinado.



ii) iii) Nos piden Wftoz y Vz:

Fuerza normal: 2= ley de Newton (Eje Y): EF = m·a

$$N = 42.44 CN$$
 $N = 42.44 CN$ 
 $N = 60 CN$ 
 $N = 60 CN$ 
 $N = 60 CN$ 

Tuerza de rozamiento: Troz = M·N = 0'2.42'44 - 8'49(N)

Troz = 8'49(CN)

Teorema de la energia mecanica:

$$W_{A\rightarrow 2}^{\text{Tro}} = \Delta E_{\text{M}} = E_{\text{N2}} - E_{\text{N1}}$$

$$F_{\text{roz}} | \Delta r| \cdot \cos 480^{\circ} = (E_{\text{C2}} + E_{\text{P2}}) - (E_{\text{C1}} + E_{\text{P1}})$$

$$-1 \qquad \text{(a altura en } \qquad \text{(a velocided el punto 2 es cero en el punto 1 es cero}$$

$$-|F_{\text{roz}}| \Delta r| = \frac{1}{2} m v_{2}^{2} - m \cdot g \cdot h_{1}$$

$$\text{Tenemas des incognites}, hay que quitar una}$$

how que que  $\frac{1}{200}$  has sen  $\frac{30^{\circ} - \frac{h_1}{|\Delta r'|}}{|\Delta r'|} \rightarrow |\Delta r'| = \frac{h_1}{800300}$   $-\frac{h_1}{800300} = \frac{1}{2} \text{mV}_2^2 - \text{mgh}_1$ 

Sustitugo

Despejo V2:

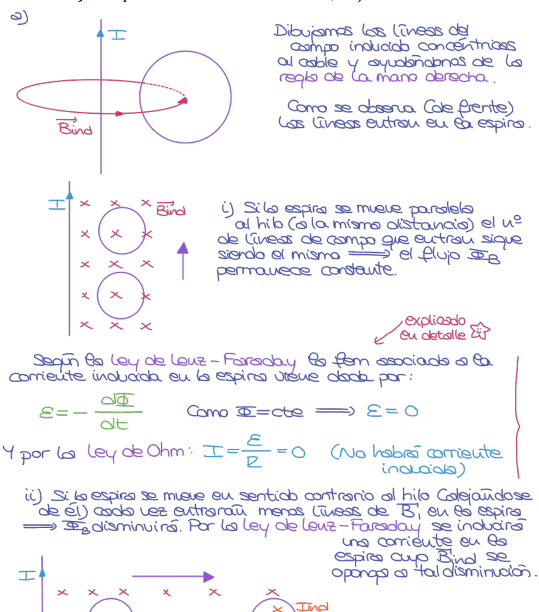
$$mgh_{1} - \frac{\overline{\text{Tuz.h}_{1}}}{\text{sen 300}} = \frac{1}{2} mv_{2}^{2}$$

$$v_{2}^{2} = \frac{mgh_{1} - \frac{\overline{\text{Tuz.h}_{1}}}{\text{sen 300}}}{\frac{1}{2}m} = \frac{5.9^{18} \cdot 10 - \frac{8^{1}49 \cdot 10}{\text{sen 300}}}{\frac{1}{2} \cdot 5}$$

$$v_{2} = \sqrt{128_{1}08} = 11_{1}32 (\frac{m}{s})$$
Trabajo  $\overline{\text{Tuz.}} = \frac{h_{1}}{\text{sen 300}} = \frac{10}{\text{sen 300}} = 20 \text{ Cm}$ 

WTOZ = Troz · Ar · cos (180°) = 8149 · 20 · (-1) = -169,8(J)

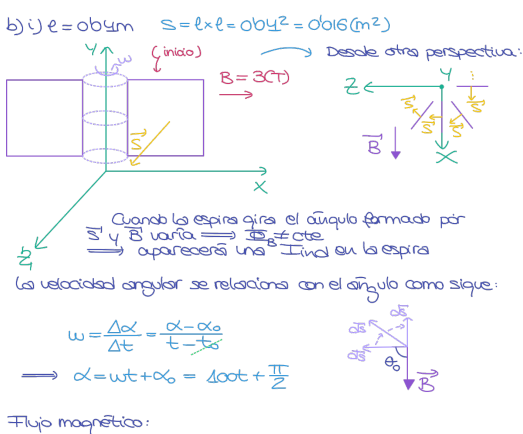
**2. a)** Se sitúa una espira circular junto a un hilo recto muy largo por el que circula una corriente I, tal y como se muestra en la figura. Razone, ayudándose de un esquema, si se produce corriente inducida y justifique el sentido de la misma en los siguientes casos: **i)** La espira se mueve paralela al hilo. **ii)** La espira se mueve hacia la derecha, alejándose del hilo.



enid de aconil eal c

debeu de entrar

**b)** Una espira cuadrada de 4cm de lado, situada inicialmente en el plano XY, está inmersa en un campo magnético uniforme de 3T, dirigido en el sentido positivo del eje X. La espira gira con una velocidad angular de  $100 \ rad \cdot s^{-1}$  en torno al eje Y. Calcule razonadamente, apoyándose en un esquema: **i)** El flujo magnético en función del tiempo. **ii)** La fuerza electromotriz inducida en función del tiempo.



(ii) Seph to ley de Lenz-Foroday:
$$\mathcal{E} = -\frac{d\mathcal{E}}{dt} = -0'0048 \cdot \frac{d}{dt} \left[ \cos(100t + \frac{\pi}{2}) \right] =$$

$$= +0'0048 \cdot 100 \cdot \sin(100t + \frac{\pi}{2}) =$$

$$= 0'48 \cdot \sin(100t + \frac{\pi}{2}) (V)$$

**3. a)** Dos ondas armónicas se propagan por el mismo medio a igual velocidad, con la misma amplitud, la misma dirección de propagación y la frecuencia de la primera es el doble que la de la segunda. **i)** Compare la longitud de onda y el periodo de ambas ondas. **ii)** Escriba la ecuación de la segunda onda en función de las magnitudes de la primera.

a) 
$$V_{prop} = V_{prop}$$
  $A_1 = A_2$   $f_1 = 2f_2$ 

i) Velacidad de propajapaciañ

$$\begin{array}{l}
 \text{upup} = \lambda_i f_1 = \lambda_1 \cdot 2f_2 \\
 \text{upup} = \lambda_2 \cdot f_2
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 \text{upup} = \lambda_2 \cdot f_2 \\
 \lambda_1 \cdot 2f_2 = \lambda_2 \cdot f_2
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 \lambda_1 \cdot 2f_2 = \lambda_2 \cdot f_2 \\
 2\lambda_1 = \lambda_2
 \end{array}$$

La langitud de onda de la segunda onda es el doble de la primera.

Periodo:

$$T_{1} = \frac{A}{\rho_{1}} = \frac{A}{2\rho_{2}}$$

$$T_{2} = \frac{A}{\rho_{2}} = \frac{A}{2\rho_{2}} = \frac{A}{$$

El período de la segunda onda es el doble que el de la primero.

$$\begin{aligned} \ddot{u} & = 2\pi \beta_1 \\ \omega_2 &= 2\pi \beta_2 = 2\pi \frac{\beta_1}{2} = \frac{\omega_1}{2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \omega_1 &= \frac{2\pi}{\lambda_1} \\ & \omega_2 &= \frac{2\pi}{\lambda_2} = \frac{2\pi}{2\lambda_1} = \frac{\omega_1}{2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \omega_2 &= \frac{2\pi}{\lambda_1} \\ & \omega_2 &= \frac{2\pi}{\lambda_2} = \frac{2\pi}{2\lambda_1} = \frac{\omega_1}{2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \omega_2 &= \frac{2\pi}{\lambda_1} = \frac{\omega_1}{2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \omega_1 &= \frac{\omega_1}{2} \\ & \omega_2 &= \frac{\omega_1}{2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \omega_2 &= \frac{\omega_1}{2} = \frac{\omega_1}{2} = \frac{\omega_1}{2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \omega_2 &= \frac{\omega_1}{2} = \frac{\omega_1}{2} = \frac{\omega_1}{2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \omega_2 &= \frac{\omega_1}{2} = \frac{\omega_1}{2} = \frac{\omega_1}{2} = \frac{\omega_1}{2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \omega_2 &= \frac{\omega_1}{2} = \frac{$$

**b)** La ecuación de una onda que se propaga por una cuerda tensa es:  $y(x,t)5 \cdot sen(50\pi t - 20\pi x)$  (SI). Calcule: i) La velocidad de propagación de la onda.

ii) La velocidad del punto x = 0 de la cuerda en el instante t = 1s. iii) La diferencia de fase, en un mismo instante, entre dos puntos separados 1m.

b) 
$$y(x,t) = 5 \cdot sen(sout - 20\pi x) cm)$$
  
i)  $w = sout = 2\pi t \longrightarrow t = 2s(t+2)$   
 $k = 20\pi t = \frac{2\pi t}{\lambda} \longrightarrow \lambda = \frac{2}{20} = 0.4 cm)$   
 $v_{pop} = \lambda \cdot t = 0.4 \cdot 2s = 2.5 (m/s)$ 

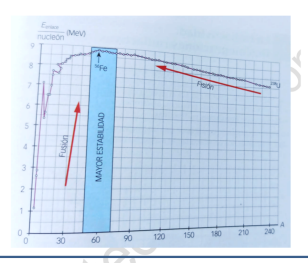
ii) 
$$V(x_it) = \frac{dy(x_it)}{dt} = S.SOTT.cos(SOTTt - 20TTx) = = 785'4.cos(SOTTt - 20TTx)(M/S)$$

iii) 
$$ai\Delta\phi$$
?  $|x_2-x_1| = 4m$   $t_2=t_1=t$   
 $\Delta\phi = \phi_2 - \phi_1 = (\mu xt - \mu x_2) - (\mu xt - \mu x_1) =$   
 $= -\mu x_2 + \mu x_1 = \mu(x_1-x_2) = 20\pi t \cdot 4 = 20\pi t$ 

Das puntos de una anob esteri en flase si la separación entre ellas es à Cperiodicidad de la anob enel espacio). Esto se consigne cuando el desflase entre puntos es un múltiplo entero de 2007.

**4. a)** Dibuje de forma aproximada la gráfica que representa la energía de enlace por nucleón en función del número másico e indique, a partir de ella, dónde están favorecidos energéticamente los procesos de fusión y fisión nuclear.

(0)



- La tendencia general de  $E_n$  es aumentar rápidamente para los elementos ligeros (A < 40, aproximadamente).
- Sigue, luego, una amplia zona de los elementos con núcleos más estables (40 < A < 100, aproximadamente), con valores de  $E_n$  por encima de los 8MeV. El núcleo más estable es el del Hierro-56 con 8,8MeV/nucleón
- A continuación, decrece de forma continua.
- Si un núcleo pesado se divide en dos núcleos (fisión nuclear) reducimos valores de A elevados hacia la zona de mayor estabilidad (40 < A < 100, aproximadamente).
- Si dos núcleos ligeros se unen para formar uno más pesado (fusión nuclear) aumentamos valores de A pequeños hacia la zona de mayor estabilidad (40 < A < 100, aproximadamente).
- En ambas situaciones se obtienen núcleos más estables, con mayor  $E_n$  y se libera energía.
- En proporción, se libera mucha más energía al fusionarse dos núcleos que al fisionarse uno, puesto que la fusión tiene una pendiente mucho mayor.
- **b)** La masa atómica del isótopo  ${}^{14}_{6}C$  es 14,003241u. Calcule: **i)** El defecto de masa. **ii)** La energía de enlace por nucleón.  $c = 3 \cdot 10^8 m/s$ ;  $1u = 1,66 \cdot 10^{-27} kg$ ;  $m_p = 1,007276u$ ;  $m_m = 1,008665u$ .
- p) w(1/4C) = 1/4,0032471
- c) tienes que sober escribir la reacción nuclear:  $6 \cdot p + 8 \cdot n \longrightarrow {}^{14}_{6} \subset$

Defecto de maso: este  $\Delta m$  es la diferencia entre la maso. tatal de las reactivos y la de los productos:

$$\Delta m = [6 \cdot mp + 8 \cdot mn] - m({}^{14}C) = [6 \cdot 1.003276 + 8 \cdot 1.0038665] - 14.003241 = 0.109735 u \cdot \frac{166 \cdot 10^{-27} \log}{14} = 1.82 \cdot 10^{-28} \log$$

ii) Ecuacion de Finstein:

Te = 
$$\Delta m \cdot c^2 = 1^{1}82 \cdot (0^{-28} \cdot (3 \cdot (0^8)^2) = 1_{1}64 \cdot 10^{-14}(1)$$

Henergia liberate par un núcleo de certano - 14

Energia de eulare par nuclean:

$$E_{n} = \frac{E_{e}}{A} = \frac{\Delta'64 \cdot \Delta0^{-1}}{\Delta'4} = \Delta'47 \cdot \Delta0^{-12} (J)$$

**5. a)** Dos satélites describen órbitas circulares alrededor de un mismo planeta de masa M y radio R. El primero orbita con radio 4R y el segundo 9R. **i)** Deduzca la expresión de la velocidad orbital. **ii)** Determine la relación entre las velocidades orbitales de ambos satélites.

a) 
$$\frac{QR}{R}$$
 i) II ley de Newton (1687, Principia):  $EF = m \cdot \vec{a}$ 
 $F_{Q} = m_{S} \cdot \vec{a}$  (a fuerza gravitatoria sobre el satélite

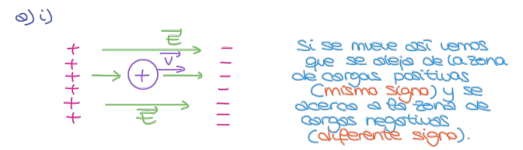
 $\frac{M}{R_{O}} = M_{S} \frac{V^{2}}{R_{O}}$  como uno fuerza centripeta.

 $V = \sqrt{\frac{GM}{R_{O}}}$ 
 $V_{1} = \sqrt{\frac{GM}{R_{O}}} = \sqrt{\frac{GM}{4R}}$ 
 $V_{2} = \sqrt{\frac{GM}{R_{O}}} = \sqrt{\frac{GM}{4R}}$ 
 $V_{3} = \sqrt{\frac{M}{4R}} = \sqrt{\frac{M$ 

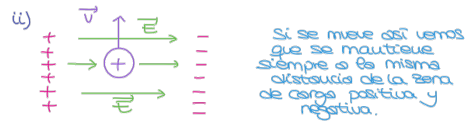
**b)** Un satélite de 500kg de masa orbita en torno a la Tierra a una velocidad de 6300 m  $s^{-1}$ . Calcule: **i)** El radio de la órbita del satélite. **ii)** El peso del satélite en la órbita.  $G = 6,67 \cdot 10^{-11} \ N \ m^2 k g^{-2}$ ;  $M_T = 5,98 \cdot 10^{24} kg$ .

b) 
$$M_S = 500 \, \text{Lg}$$
  $V = 6300 \, \text{(m/s)}$   
i) Del apartedo a) sabernos que:  $V = \sqrt{\frac{GM_T}{R_0}}$   
Entances, desdejo Ro:  
 $R_0 = \frac{GM_T}{V^2} = \frac{6^{1}67 \cdot 40^{-11} \cdot 5^{1}98 \cdot 40^{24}}{6300^2} = 40^{7} \text{(m)}$   
ii)  $P = M_S \cdot 9 = 500 \cdot 3.95 = 4974.72 \, \text{(n)}$   
dande:  
 $9 = 6 \frac{M_T}{R_0^2} = 6^{1}67 \cdot 10^{-11} \cdot \frac{5^{1}98 \cdot 10^{24}}{(407)^2} = 3^{1}95 \, \text{(m/s}^2)$ 

**6. a)** Una partícula con carga positiva se encuentra dentro de un campo eléctrico uniforme. **i)** ¿Aumenta o disminuye su energía potencial eléctrica al moverse en dirección y sentido del campo? **ii)** ¿Y si se moviera en una dirección perpendicular a dicho campo? Razone las respuestas.

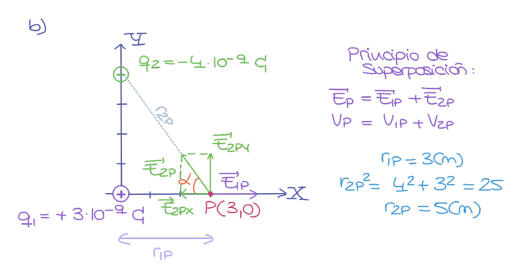


Este es un proceso espontáneo y en realizar las fluerzas de campo eléctrico. En consecueucia, la Ep de la carga disminuye.



Eu consecueucia, la Ep de la partícula un vauia, hallaudonas eu una superficie equipateucial.

**b)** Una carga de  $3 \cdot 10^{-9}$  C está situada en el origen de un sistema de coordenadas. Una segunda carga puntual de  $-4 \cdot 10^{-9}$  C se coloca en el punto (0,4) m. Ayudándose de un esquema, calcule el campo y el potencial eléctrico en el punto (3,0) m.  $K = 9 \cdot 10^9$   $Nm^2C^{-2}$ .



Privcipio de  
Superposición:  
$$\vec{E}_P = \vec{E}_{IP} + \vec{E}_{ZP}$$
  
 $VP = V_{IP} + V_{ZP}$ 

$$f(p = 30n)$$
 $f(2p^2 = 4^2 + 3^2 = 25)$ 
 $f(2p = 50n)$ 

$$E_{IP} = K \frac{91}{0.09} = 9.09 \cdot \frac{3.00^{-9}}{3^2} = 3(\%)$$
Consister vectorial:  $E_{IP} = 30(\%)$ 

$$E_{2P}$$
 modulo:  $E_{2P} = 1 + \frac{92}{5p^2} = 9.109. \frac{4.10^{-9}}{5^2} = 1.144 (1/6)$ 

Consider vectorial: 
$$\propto = \arctan\left(\frac{4}{3}\right) = 23/130$$

$$E_{2PX} = E_{2P} \cdot \cos x = 1'44 \cdot \cos 53'13^{\circ} = 0'86$$
  
 $E_{2PY} = E_{2P} \cdot \sec x = 1'44 \cdot \sec x = 53'13^{\circ} = 1'45$   
 $E_{2P} = -0'86C + 1'45J (N/C)$ 

$$V_{P} = \frac{q_{1}}{c_{1P}} = 9.109 \cdot \frac{3.10^{-9}}{3} = 9(0)$$

$$V_{2P} = \frac{q_{2}}{c_{2P}} = 9.109 \cdot \frac{(-4.10^{-9})}{5} = -7.200$$

$$V_{P} = V_{1P} + V_{2P} = 1.800$$

7. a) Un rayo de luz pasa de un medio a otro donde su longitud de onda es mayor. i) Indique cómo varían la frecuencia y la velocidad de propagación. ii) Realice un esquema indicando si el haz refractado se aleja o se acerca de la normal.

a)i)
$$\frac{\lambda_1}{\lambda_2 > \lambda_1}$$
La frecueucia de la características de l

Cembior de medio parque únicamente

Cepende de las características de l

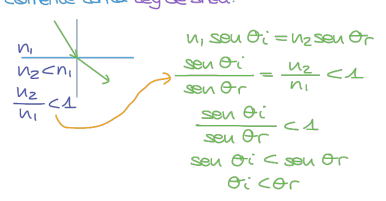
Exa emisor.

Velacidad de propagación:

Como  $A_2 > \lambda_1$ , upusp > upusp Ces velocidad de propagación coumentes).

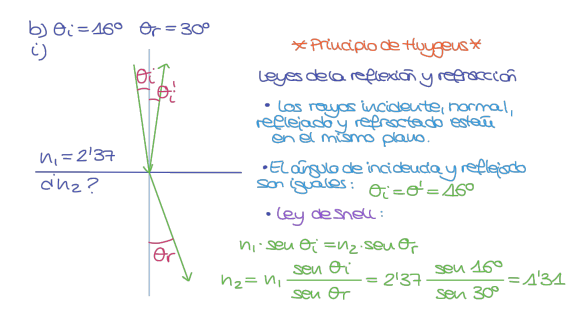
ii) Indice de refracción: 
$$N = \frac{C}{Vpuop}$$
 inversamente proparcionales

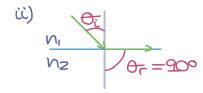
Como upiop > upiop, entonces uz < n; el rayo de luz pasa de un medio mas densa a otro menos densa. En ese caso, el rayo se acerca a la normal y fuede comprobarse maternationemente con la ley de Srell:



**b)** Un rayo de luz incide sobre la superficie que separa dos medios de índices de refracción  $n_1=2,37$  y  $n_2$  desconocido con un ángulo de incidencia de  $16^\circ$ 

y uno de refracción de 30°. i) Haga un esquema del proceso y determine  $n_2$ . ii) Calcule a partir de qué ángulo de incidencia no se produce refracción.





La reflexión tatal se produce cuando todo el rayo se refleja y nada se refracta.

Para que el rayo refractado se eleje de la normal hasta convertirse en 20° el rayo delse pasar de un medio más denso a atro menos denso  $(N_1>N_2)$ . En este caso, la uprop aumente ob un medio a atro.

El ángulo de incidencia timite se coucula con la ley de Snell:

$$N_1 \text{ sen } \theta_0^* = N_2 \text{ sen } 90^\circ$$
 
$$\theta_0^* = \text{ anc sen } \left(\frac{N_2}{N_1}\right) = \text{ anc sen } \left(\frac{A^131}{2^137}\right) = 33^156^\circ$$
 Para singular ignal o majures se pushue reflexion total.

- **8. a)** Al incidir luz roja sobre un determinado metal se produce efecto fotoeléctrico. Explique si son verdaderas o falsas las siguientes afirmaciones: i) Si se duplica la intensidad de dicha luz se duplicará también la energía cinética máxima de los fotoelectrones emitidos. ii) Si se ilumina con luz azul no se produce efecto fotoeléctrico.
- a) si nos dice que se está produciendo efecto fotoeléctrico, la frecuencia del haz incidente es mayor a la frecuencia umbral del metal : flujo > fu condición recesaria
  - i) La intensidad de radiación se define como patencia enitida por unidad de Gres:

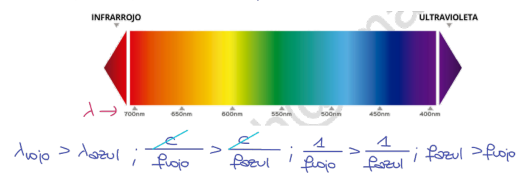
$$T = \frac{P}{S}$$

siendo la patencia de la radioción la energia emitida por unidad de tiempo:

$$P = \frac{\text{Tradiscion}}{+} = \frac{N \cdot \text{Flatin}}{+}$$

Entonces, si se duplice I se duplicara el número de fatores incidentes. Como cada fator amanca un electrar, se duplicara el número de fatoelectrares. Sin embargo, la energia cirática de cada una no se verá afecteda:

ii) segui el espectus electus rogretico:



Como la frecueucio de la luz ozul es mayor que la voja si se producira efecto fotoelectrico: fazul >froja > fu Apirmación FALSA.

**b)** Un metal tiene una frecuencia umbral de  $2 \cdot 10^{14} Hz$  para que se produzca el efecto fotoeléctrico. Si el metal se ilumina con una radiación de longitud de onda de  $2 \cdot 10^{-7} m$ , calcule: **i)** La velocidad máxima de los fotoelectrones emitidos. **ii)** El potencial de frenado.  $c = 3 \cdot 10^8 m s^{-1}$ ;  $h = 6,63 \cdot 10^{-34} I s$ ;  $m_e = 9,1 \cdot 10^{-31} kg$ ;  $e = 1,6 \cdot 10^{-19} C$ 

i) Partimos de la Ecuación Astrolléctrica de Einstein:

$$h \cdot p = h \cdot pu + \frac{1}{2} m_e \cdot v_e^2$$

$$h \cdot \frac{C}{d} - h \cdot fu = \frac{1}{Z} \text{ me} \cdot \text{Ve}^2$$

$$Ve^{2} = \frac{2 \cdot h(\frac{C}{1} - fu)}{me} = \frac{2 \cdot 663 \cdot 10^{-34} \left(\frac{3 \cdot 10^{8}}{2 \cdot 10^{-3}} - 2 \cdot 10^{14}\right)}{g_{1} \cdot 10^{-31}} = 49 \cdot 10^{12}$$

ii) Tearema de Conservación de la Errenzia Mecainica:

Como solo hay frenzas conservativas (franza electrica) entonces With =0:

$$Em_1 = Em_2$$
  
 $Q \cdot \Delta V_2 = Ec_2 = \frac{1}{2} m_e v_e^2$