

# Tarea 3

Entrega: 28 de septiembre de 2023

## Problema 1

Un anti-muón con 1 GeV de energía total cruza un blanco de silicio de 10 cm de longitud. Calcula la pérdida de energía tras cruzar dicha distancia.

## Solución

Lo primero que debemos hacer es obtener el valor de la densidad del material del Si y la masa del anti-muón  $\mu^+$ , cuyos valores, respectivamente, son

$$\rho_{\text{Si}} = 2.33 \text{ g/cm}^3, \quad \text{\texttt{\{eq:SiDensity\}eq:SiDen}} \quad (1.1)$$

$$m_{\mu^+} = 105.658 \text{ 366 MeV}/c^2 = 0.105 \text{ 658 366 GeV}/c^2. \quad \text{\texttt{\{eq:AntimuonEnergy\}eq:Antim}} \quad (1.2)$$

Recordemos que la carga del anti-muón es  $+1e$ .

Y puesto que lo que queremos calcular es la pérdida de energía tras cruzar 10 cm en un medio material de densidad  $\rho_{\text{Si}}$ , que se obtiene a partir de la siguiente expresión

$$\Delta E_{\text{pérdida}} = -\rho_{\text{Si}} \int_0^{10} \left\langle \frac{dE}{dx} \right\rangle dx. \quad \text{\texttt{\{eq:EnergyLossThroughMaterial\}eq:Energy}} \quad (1.3)$$

Sin embargo, antes debemos calcular la pérdida de energía, dada por la ec. de Bethe-Bloch reducida, sin considerar además las correcciones por efecto de la densidad,

$$-\left\langle \frac{dE}{dx} \right\rangle = K z^2 \frac{Z}{A} \frac{1}{\beta^2} \left[ \ln \left( \frac{2m_e c^2 \beta^2 \gamma^2}{I} \right) - \beta^2 \right], \quad \text{\texttt{\{eq:EnergyLoss\}eq:Energy}} \quad (1.4)$$

donde,  $K = 0.3071 \text{ MeV} \cdot \text{cm}^2/\text{g}$ ,  $z$  la carga de la partícula incidente,  $Z$  el número de protones del medio,  $A$  el número de nucleones del medio,  $\beta, \gamma$  los factores relativistas de la partícula incidente e  $I$  el potencial de ionización.

Calculamos  $\gamma$ ,

$$\gamma = \frac{E_T}{E_R},$$

$$= \frac{1 \text{ GeV}}{0.105 \text{ 658 366 GeV}},$$

$$\gamma = 9.4645,$$

$$\Rightarrow \boxed{\gamma^2 = 89.5768.} \quad \text{\texttt{\{eq:LorentzFactorSquared\}eq:Loren}} \quad (1.5)$$

Y  $\beta$ ,

$$\begin{aligned}\beta &= \sqrt{1 - \frac{1}{\gamma^2}}, \\ \beta &= 0.994\,611, \\ \Rightarrow \quad \boxed{\beta^2 = 0.988\,836.} \quad &\text{\texttt{\{eq:RelativeSpeedFactorSquared\}}eq:RelativeSpeedFactorSquared} \quad (1.6)\end{aligned}$$

Por otro lado, para el Si existen 3 isótopos estables, elegimos aquel con  $A = 28$  y  $Z = 14$ . Además de la aproximación del potencial de ionización dada por

$$I = 10ZeV,$$

tal que,

$$I = 10(14)eV,$$

$$\boxed{I = 140\,eV.} \quad \text{\texttt{\{eq:IonizationPotential\}}eq:IonizationPotential} \quad (1.7)$$

Ahora con todos elementos sí podemos calcular la pérdida de energía, por lo que sustituimos (1.5) a (1.7) en (1.4),

$$\begin{aligned}-\left\langle \frac{dE}{dx} \right\rangle &= (0.3071\,\text{MeV} \cdot \text{cm}^2/\text{g})(1)^2 \frac{14}{28} \frac{1}{0.988\,836} \\ &\quad \left[ \ln \left( \frac{2(0.511\,\text{MeV}/c^2)c^2(0.988\,836)(89.5768)}{140\,\text{eV}} \right) - 0.988\,836 \right], \\ \boxed{-\left\langle \frac{dE}{dx} \right\rangle} &= 1.924\,07\,\text{MeV} \cdot \text{cm}^2/\text{g}.\end{aligned}$$

Ahora, sustituimos el resultado anterior en (1.3),

$$\begin{aligned}\Delta E_{\text{pérdida}} &= -(2.33\,\text{g}/\text{cm}^3) \int_0^{10} (1.924\,07\,\text{MeV} \cdot \text{cm}^2/\text{g})\,dx, \\ &= (4.4831\,\text{MeV}/\text{cm}) \, x \Big|_0^{10}, \\ &= (4.4831\,\text{MeV}/\text{cm})(10\,\text{cm}), \\ \boxed{\Delta E_{\text{pérdida}}} &= 44.831\,\text{MeV}.\end{aligned}$$

## Problema 2

Un fotón de 35 MeV pasa por una dispersión de Compton y sale con un ángulo de  $\frac{\pi}{3}$ . ¿Cuál es la energía del fotón al salir? ¿Cuál es la energía cinética del electrón dispersado?

## Solución

Para conocer la energía del fotón al salir usamos la relación dada por:

$$h\nu' = \frac{h\nu}{1 + \gamma(1 - \cos\theta)},$$

con  $\gamma = \frac{h\nu}{m_e c^2}$ . Así,

$$\begin{aligned} h\nu &= \frac{35 \text{ MeV}}{1 + \left(\frac{35}{0.511}\right)(1 - \cos(\frac{\pi}{3}))}, \\ &= 0.993\,009 \text{ MeV}, \end{aligned}$$

$$h\nu \simeq 1 \text{ MeV.}$$

$$\{eq:PhotonEnergyAfterCollision\}eq:PhotonEnergyBeforeCollision(2.1)$$

Por otro lado, para saber la energía cinética del electrón disparado usamos que

$$T_e = h\nu - h\nu'.$$

Sustituyendo (2.1) en la expresión para  $T_e$ ,

$$T_e = 35 \text{ MeV} - 1 \text{ MeV},$$

$$T_e = 34 \text{ MeV.}$$

## Problema 3

Mencionan dos tipos de detectores de ionización y explica la base de su funcionamiento.

---

## Problema 4

¿Cuáles son los ángulos de Cherenkov para electrones y piones con momento de  $1000 \text{ MeV}/c$  para un radiador con índice de refracción  $n = 1.4$ ?

## Solución

Los ángulos de Cherenkov están dados por

$$\cos \theta_C = \frac{1}{\beta n},$$

donde  $\beta$  es el factor de la velocidad relativa y  $n$  es el índice de refracción.

Para obtener  $\beta$  fácilmente, primero obtenemos el factor  $\gamma$  dado como

$$\gamma = \frac{pc}{E} + 1,$$

con  $E = mc^2$ .

Por un lado, para el electrón, cuya masa es  $m_e = 0.511 \text{ MeV}/c^2$ ,

$$\begin{aligned}\gamma_e &= \frac{(1000 \text{ MeV}/c \cdot c)}{(0.511 \text{ MeV}/c^2) \cdot c^2} + 1, \\ &= \frac{1000 \text{ MeV}/c}{0.511 \text{ MeV}/c^2} + 1,\end{aligned}$$

$$\gamma_e = 1957.95.$$

Y el factor  $\beta_e$ ,

$$\beta_e = \sqrt{1 - \frac{1}{(1957.95)^2}},$$

$$\beta_e = 0.9999.$$

Por lo que los ángulos de Cherenkov para los electrones son

$$\begin{aligned}\theta_C &= \arccos\left(\frac{1}{\beta_e n}\right), \\ &= \arccos\left(\frac{1}{(0.9999)(1.4)}\right),\end{aligned}$$

$$\theta_C = 44.4153^\circ.$$

Por el otro, para el pión, cuya masa es  $m_{\pi^+} = 140 \text{ MeV}/c^2$ ,

$$\begin{aligned}\gamma_{\pi^+} &= \frac{(1000 \text{ MeV}/c) \cdot c}{(140 \text{ MeV}/c^2) \cdot c^2} + 1, \\ &= \frac{1000 \text{ MeV}}{140 \text{ MeV}} + 1, \\ \gamma_{\pi^+} &= 8.142\,86.\end{aligned}$$

Y el factor  $\beta_{\pi^+}$ ,

$$\begin{aligned}\beta_{\pi^+} &= \sqrt{1 - \frac{1}{(8.142\,86)^2}}, \\ \beta_{\pi^+} &= 0.992\,431.\end{aligned}$$

Por lo que los ángulos de Cherenkov para los piones son

$$\begin{aligned}\theta_C &= \arccos\left(\frac{1}{\beta_{\pi^+} n}\right), \\ &= \arccos\left(\frac{1}{(0.992\,431)(1.4)}\right), \\ \theta_C &= 43.9675^\circ.\end{aligned}$$

---

## Problema 5

¿Cómo funciona y qué mide un calorímetro (en física de partículas)? ¿De qué materiales se pueden construir?

---