

# Física Nuclear y Partículas Elementales

Facultad de Ciencias en Física y Matemáticas – UNACH

## Tarea - Examen 1

1. Determine la amplitud de dispersión y la sección eficaz diferencial en la primera aproximación de Born para el potencial  $V_0\delta(r-R)$ .

2. La amplitud de dispersión para cierta interacción está dada por

$$f(\theta) = \frac{1}{k} (e^{ika} \text{sen}(ka) + 3ie^{2ika} \cos\theta),$$

donde  $a$  es la longitud característica del potencial de interacción y  $k$  es el número de onda de la partícula incidente. Determine la sección diferencial de las ondas **S** y **P** para esta interacción.

3. Compare la sección total de dispersión producida por una barrera esférica uniforme de radio  $a$  y altura  $V_0$  calculada mediante un desarrollo en ondas parciales, con la que se obtiene en la aproximación de Born, en el caso de bajas energías ( $ka \ll 1$ ).

Sugerencia: La sección elástica de dispersión a bajas energías está dada esencialmente por la contribución de la onda S,

$$\sigma = 4\pi a^2 \left(1 - \frac{\text{tgh}(ka)}{ka}\right)^2$$

en donde  $k = \sqrt{2mV_0}/\hbar$ .

4. Un análisis de la dispersión de partículas de masa  $m$  y energía  $E$  por un centro dispersor fijo con longitud característica  $a$  lleva a corrimientos de fase de la forma

$$\delta_l = \text{sen}^{-1} \left[ \frac{(ika)^l}{\sqrt{(2l+1)!}} \right].$$

Encuentre una expresión cerrada para la sección eficaz total como función de la energía Incidente.

5. En un experimento de colisión hay un flujo de partículas incidentes igual a  $j_{in}' = 10 \text{ partículas} * \text{pb}^{-1} * \text{s}^{-1}$ , donde  $\text{pb}$  (picobarn) es una unidad de medida de área y corresponde a  $1 \text{ pb} = 10^{-40} \text{ m}^2$ . Si se detectan un número de partículas dispersadas  $N = 10$  partículas en un tiempo  $t = 10 \text{ s}$ , estimar la sección transversal total del proceso de dispersión.

6. Una partícula de masa  $m$  está sujeta al potencial esférico

$$V(r) = \begin{cases} \frac{V_0 R}{r}, & r < R \\ 0, & r > R \end{cases}$$

con  $V_0$  y  $R$  constantes numéricas de dimensión energía y longitud respectivamente.

(a) Chequear que en primera aproximación de Born la sección transversal diferencial resulta ser

$$\frac{d\sigma}{d\Omega} = \Xi \left( \frac{\sin \left[ kR \sin \left( \frac{\theta}{2} \right) \right]}{kR \sin \left( \frac{\theta}{2} \right)} \right)^4 \quad (*)$$

donde  $\Xi = \left( \frac{mV_0 R^3}{\hbar^2} \right)^2$  es una constante numérica,  $\theta$  es el ángulo polar esférico de dispersión y  $k$  es el vector de onda de la

partícula, de tal manera que la energía de la partícula es  $E = \hbar^2 k^2 / 2m$ .

- (b) Calcular el límite de baja energía  $kR \ll 1$  de (\*).
- (c) Por  $kR = \pi$  y  $kR = 2\pi$  calcular el valor de la sección diferencial por  $\theta = 0^\circ$ ,  $\theta = \pi/3$  y  $\theta = \pi$ .

**Nombre:** \_\_\_\_\_