

- Es necesario superar el 40 % de la nota máxima de cada parte para compensar.
- **Cuestiones:** Hasta 1,5 puntos cada una (total: 3 puntos). **Conteste breve y razonadamente**, ajustándose a la pregunta y explicando.
- **Problemas:** Hasta 3,5 puntos cada uno (total problemas: 7 puntos) Debe resolverlos, no sólo decir cómo se se podrían resolver, ni poner la solución, sino que **hay que resolverlos realmente, explicar los pasos y discutir los resultados**. Recuerde definir **todas** las variables que use y **explicar** notación y fórmulas que utilice.
- No haga números hasta haber obtenido una expresión algebraica (estime entonces en órdenes de magnitud).
- **No se permite ni calculadora ni material auxiliar alguno.** **Tiempo: 2 horas.**

### CUESTIONES (solamente para los alumnos que no hayan realizado la evaluación continua)

- 1.- Un átomo de hidrógeno se encuentra en  $t = 0$  en el estado cuántico cuya función de onda es  $\Psi(\mathbf{r}, 0) = \sqrt{2/3} \psi_{200}(\mathbf{r}) + \sqrt{1/3} \psi_{210}(\mathbf{r})$ , donde  $\psi_{nlm}(\mathbf{r})$  son las funciones propias de la energía, del cuadrado del momento angular y de su componente  $z$ .
- ¿Cuál es la evolución temporal de  $\Psi$ ? ¿Es un estado estacionario?
  - Al medir sobre dicho estado el cuadrado del momento cinético, ¿qué valores pueden obtenerse y con qué probabilidad?
  - ¿Cuál es el valor esperado de la coordenada  $x$  de la posición? ¿Varía dicho valor con el tiempo?
- 2.- Sean dos fermiones idénticos interactuantes de espín  $1/2$ , con espines respectivos  $\vec{S}_1, \vec{S}_2$  y  $\hat{S}_{\text{total}} = \vec{S}_1 + \vec{S}_2$ . Definimos los operadores  $\hat{P}_{\pm} = \frac{1}{2} \pm \frac{1}{4} \pm \frac{1}{\hbar^2} (\vec{S}_1 \cdot \vec{S}_2)$ . ¿Cómo actúan estos operadores  $\hat{P}_{\pm}$  sobre los estados  $|0, 0\rangle, |1, 1\rangle, |1, 0\rangle, |1, -1\rangle$ , estados propios de  $\hat{S}_{\text{total}}^2$  y  $\hat{S}_{\text{total},z}$ ?

### PROBLEMAS

- 1.- Un oscilador armónico isótropo *bidimensional* confinado en el plano XY es perturbado por un potencial  $V_p = \lambda(xL_z - L_zx)$ , donde  $L_z$  es la componente  $Z$  del momento angular y  $\lambda$  es un número imaginario puro, de modo que  $V_p$  es real.
- Calcular las correcciones a la energía del estado fundamental a primero y segundo orden
  - Calcular las correcciones a la energía del primer estado excitado a primero y segundo orden.
- 2.- Para estudiar los niveles de **rotación** de una molécula diatómica con momento de inercia  $I$  podemos considerarla como un rotor rígido tridimensional con hamiltoniano  $\hat{H}_0 = \hat{L}^2/2I$ . Supongamos, además, que la molécula posee un momento dipolar eléctrico  $\vec{d}$  y está sometida a un campo eléctrico externo  $\vec{E}$  a lo largo de la dirección  $z$ , es decir, el hamiltoniano total es  $\hat{H} = \hat{H}_0 - \vec{d} \cdot \vec{E}$ . Encontrar mediante un método variacional una cota superior para la energía del nivel fundamental.

Nota 1: Dada la simetría de la interacción,  $\vec{d} \cdot \vec{E}$ , se sugiere (explique el porqué) utilizar una función de onda combinación lineal de los armónicos esféricos  $Y_{0,0}(\theta, \varphi)$  y  $Y_{1,0}(\theta, \varphi)$  (como el hamiltoniano solamente depende de las variables  $\theta$  y  $\varphi$ , la función de onda también dependerá de ellas).

Nota 2: Puede ser útil la siguiente relación

$$Y_{lm}(\theta, \varphi) \cos \theta = Y_{l+1,m}(\theta, \varphi) \sqrt{\frac{(l+1-m)(l+1+m)}{(2l+3)(2l+1)}} + Y_{l-1,m}(\theta, \varphi) \sqrt{\frac{(l+m)(l-m)}{(2l+1)(2l-1)}}$$

Datos que podrían ser útiles:  $\hbar = 6,63 \times 10^{-34}$  J s,  $1 \text{ eV} = 1,6 \times 10^{-19}$  J  $m_p = 1,67 \times 10^{-27}$  kg

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

$$j \cdot x \cos x \sin x = \frac{1}{6} + \frac{1}{4} \cos(2x) + \frac{1}{4} (x^2 - \frac{1}{2}) \sin(2x)$$

**Operadores de momento angular**

$$\nabla^2 \Phi = \frac{1}{r} \frac{\partial^2}{\partial r^2} (r\Phi) + \frac{1}{r^2 \sin \theta} \frac{\partial}{\partial \theta} (\sin \theta \frac{\partial \Phi}{\partial \theta}) + \frac{1}{r^2 \sin^2 \theta} \frac{\partial^2 \Phi}{\partial \varphi^2}$$

www.cartagena99.com no se hace responsable de la información contenida en el presente documento en virtud al Artículo 17.1 de la Ley de Servicios de la Sociedad de la Información y de Comercio Electrónico, de 14 de julio de 2002.

Si la información contenida en el documento es ilícita o lesiona bienes o derechos de un tercero háganoslo saber y será retirada.