Nombre y Apellido:	Página 1 de
--------------------	-------------

Física I A

Recuperatorio Primer Parcial 23 Junio 2016

1. Consideraciones generales

- Dispone de **tres horas** para completar el examen.
- Comience cada problema en una hoja separada. Coloque su nombre y numere todas las hojas.
- No utilice lápiz. Todas sus respuestas deben estar escritas en tinta. Si se equivoca, no use corrector ni goma, tache con una línea y/o aclare, y continúe debajo.

2. Preguntas para pensar

1. Indique cuál es la diferencia conceptual entre las expresiones

$$\Delta E_{\rm g} = m g_{\oplus} h$$
 y $\Delta E_{\rm g} = -G M_{\oplus} m \left(\frac{1}{R_{\oplus} + h} - \frac{1}{R_{\oplus}} \right)$

para la energía potencial gravitatoria. Indique para que situaciones son válidas cada una de las expresiones. ¿Cuándo usaría una u otra? Justifique.

- 2. Si se arrojan dos cuerpos con igual forma pero distintas masas, $m_1 < m_2$, desde la misma altura, ¿cómo serían los tiempos de llegada al piso? Justifique
- 3. Describa **todas** las transformaciones de energía que están implicadas en el despegue de un avión.

3. Problemas

- 1. **Resortín, 3 puntos** Una bola de billar, de radio r=3 cm y densidad $\rho=1$ g cm $^{-3}$, se encuentra apoyada sobre un resorte de constante elástica k=50 N m $^{-1}$. El resorte y la bola están inicialmente en equilibrio (la fuerza elástica equilibra a la fuerza de gravedad). Un agente externo, comprime al resorte una distancia $\Delta x=0.10$ m, y luego suelta la bola, la cual sale disparada al aire. Dibuje la situación planteada y luego calcule:
 - a) el peso de la bola de billar;
 - b) la altura que alcanza la bola de billar;
 - c) la velocidad inicial de la bola en el momento en la cual sale disparada;
 - d) la velocidad cuando la bola alcanza una altura de 0,04 m respecto a su posición de equilibrio.

Datos útiles: $g = 9.8 \text{ m s}^{-2}$;

- 2. **Supertierra, 4 puntos** Acaba de ser descubierto un planeta en los confines del Sistema Solar, algo más grande que la Tierra, con masa $M=4M_{\oplus}$ y $R=1,2R_{\oplus}$, y se encuentra a una distancia de $r_f=30$ UA del Sol. Se planea una misión de exploración, y para ello es necesario conocer ciertos datos. Entonces calcule:
 - a) Suponga que llevamos un péndulo simple, con una longitud de $l=3\,\mathrm{m}$ y con una masa de 5 kg. Calcule el peso y el período del péndulo sobre la superficie del planeta.
 - b) la velocidad para que un objeto pueda escapar de dicho planeta.
 - c) Un habitante de ese planeta que llegara a la Tierra, ¿podría ser considerado un superhéroe en función de su fuerza física, por ejemplo?
 - *d*) Se está construyendo una nave en órbita terrestre, a una distancia de $r_i = 1$ UA del Sol. Despreciando el efecto de la gravedad terrestre, ¿cuál sería la velocidad que necesitamos darle a esta nave para que alcance dicho planeta con velocidad $v_f = 0$?

Datos útiles:
$$G=6.67\times 10^{-11}~{\rm N~m^2~kg^{-2}},~1~{\rm UA}=1.5\times 10^{11}~{\rm m}.~M_\oplus=5.97\times 10^{24}~{\rm kg};~R_\oplus=6.37\times 10^6~{\rm m};~M_\odot=1.99\times 10^{30}~{\rm kg}$$

- 3. **Allá lejos, 3 puntos** Una galaxia lejana se encuentra a 800 Mpc de distancia. Imagine que un observador situado en esa galaxia está observando a la nuestra, la Vía Láctea. Entonces.
 - a) ¿qué es lo que verá aquel exo-astrónomo? ¿qué nos alejamos de él? ¿que nos acercamos a él? ¿estaría tentando a pensar que es el centro del Universo? ¿Por qué? Justifique claramente todos sus respuestas.
 - b) A partir de la Ley de Hubble, calcule la velocidad entre aquella galaxia y la vía láctea.
 - c) Calcule el valor de z correspondiente, y estime cual será el valor de la longitud de onda observada λ_a para la línea de absorción del hidrógeno H_a , con $\lambda_e = 656,3$ nm.
 - *d*) En un futuro muy lejano, ¿usted cree que estaríamos más cerca o más lejos de él que ahora?

Datos útiles: $H_0 = 67.3 \text{ km s}^{-1} \text{ Mpc}^{-1}$;