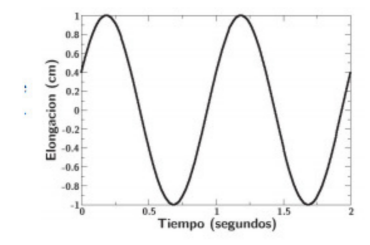


Ex. TEMAS 1, 2, 3 y 4 FÍSICA 2º Bto. 16-XII-2013 RECUPERACIÓN

1. Una partícula realiza el movimiento armónico simple representado en la figura:



- a) Obtén la amplitud, la frecuencia angular y la fase inicial de este movimiento. Escribe la ecuación del movimiento en función del tiempo. (10p)
- **b)** Calcula la velocidad y la aceleración de la partícula en t=2s. (5p)
- c) Calcula su energía mecánica si la masa de la partícula es de 100g. (5p)
- **d)** Considera que empezamos a estudiar el movimiento cuando x=0 Halla y representa la energía potencial y cinética en función del tiempo. (10p)
- 2. Una onda armónica transversal que se propaga a lo largo de la dirección positiva del eje X tiene una amplitud de 10cm, una longitud de onda de 1,25m y una velocidad de propagación de 1,4 m/s. Si la elongación del punto x=0 en el intante t=0 es nula. Determina la función de onda, expresada en unidades del SI. (10p)
- **3.** La velocidad de una onda es de 0,1m/s y su longitud de onda es 0,02m. Penetra en otro medio con un ángulo de incidencia de 30º y la longitud de onda en este segundo medio es 0,01 m. Calcula:

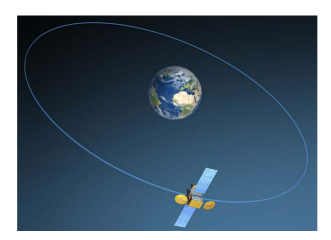
4. a) ¿Qué es una onda estacionaria?¿En qué condiciones se produce? (10p)

Una cuerda tensa, fija por sus dos extremos, tiene una longitud L=2,4 m. Cuando esta cuerda se excita transversalmente a una frecuencia f=120 Hz, se forma una onda estacionaria con dos vientres.

- b) Calcula la longitud de onda y la velocidad de propagación de las ondas en esta cuerda.
- c) ¿Para qué frecuencia inferior a la dada se formará otra onda estacionaria en la cuerda? Representa estas ondas.

(10p)

- **5.** Enuncia y comenta las leyes de Kepler. (10p)
- **6.** Un satélite artificial de 500kg de masa, que se encuentra en una órbita circular, da una vuelta a la Tierra en 48h.



- a) ¿A qué altura sobre la superficie de la Tierra se encuentra? (10p)
- b) Deduce la expresión para la energía mecánica del satélite en la órbita y calcúlala. (10p)

Datos: $G=6,67\cdot10^{-11}\ Nm^2kg^{-2}$; $R_T=6,38\cdot10^6m$; $M_T=5,97\cdot10^{24}kg$