

# PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD

**FASE GENERAL: MATERIAS COMUNES** 

**CURSO 2010 - 2011** 

**CONVOCATORIA:** 

**MATERIA: FÍSICA** 

De las dos opciones propuestas, <u>sólo hay que desarrollar una opción completa</u>. Cada problema correcto vale tres puntos. Cada cuestión correcta vale un punto.

### **OPCION A**

# **PROBLEMAS**

- 1. Un satélite artificial de 500 kg de masa, que se encuentra en una órbita circular, da una vuelta a la Tierra en 48 horas.
  - a) ¿A qué altura sobre la superficie terrestre se encuentra? (1 pto.)
  - b) Calcula la aceleración del satélite en su órbita. (1 pto.)
  - c) ¿Cuál será su periodo cuando se encuentre a una altura de la superficie terrestre igual a dos veces el radio de la Tierra? (1 pto.)

**Datos**:  $G = 6.67 \cdot 10^{-11} \text{ Nm}^2 \text{kg}^{-2}$ ;  $R_T = 6370 \text{ km}$ ;  $M_T = 5.97 \cdot 10^{24} \text{ kg}$ 

- **2.-** Una superficie de wolframio tiene una frecuencia umbral  $1.3 \cdot 10^{15}$  Hz. Se ilumina dicha superficie con luz y se emiten electrones con una velocidad de  $5 \cdot 10^5$  m/s. Calcula:
  - a) La longitud de onda de la luz que ilumina el wolframio. (1 pto.)
  - b) La longitud de onda asociada a los electrones emitidos por dicha superficie. (1 pto.)
  - c) Cuál debe ser la velocidad de los electrones emitidos para que la frecuencia de la luz sea dos veces la frecuencia umbral del wolframio. (1 pto.)

**Datos:** h=  $6.63 \cdot 10^{-34}$  Js; c= $3 \cdot 10^{8}$  ms<sup>-1</sup>; m<sub>e</sub> = $9.11 \cdot 10^{-31}$  kg; 1eV= $1.6 \cdot 10^{-19}$  J; q<sub>e</sub> = $1.6 \cdot 10^{-19}$  C

# **CUESTIONES**

- 1.- Escribe la ecuación del movimiento armónico simple, indica el significado físico de cada uno de sus términos y cita dos ejemplos de este tipo de movimiento. (1 pto.)
- 2.- Enuncia la ley de Faraday-Henry y Lenz y explica cómo se produce un a corriente eléctrica en una espira que gira en un campo magnético uniforme. (1 pto.)
- 3.- Se dispone de una lente convergente de distancia focal f. Dibuja el diagrama de rayos para formar la imagen de un objeto de altura y, situado a una distancia s de la lente, en el caso en que s>f. Explica razonadamente si la imagen formada es real o virtual. (1 pto.)
- 4.- Un surfista observa que las olas del mar tienen 2 m de altura y rompen cada 12 s en la costa. Sabiendo que la velocidad de las olas es de 30 km/h, determina la ecuación de onda de las olas. (1 pto.)

De las dos opciones propuestas, <u>sólo hay que desarrollar una opción completa</u>. Cada problema correcto vale tres puntos. Cada cuestión correcta vale un punto.

#### **OPCION B**

### **PROBLEMAS**

- 1.- En el punto A(0,-1) se encuentra situada una carga eléctrica  $q_1$ =- $10\mu$ C y en el punto B(0,2) otra carga eléctrica  $q_2$ =- $10\mu$ C. Sabiendo que las coordenadas se expresan en metros, calcula:
  - a) El vector intensidad de campo eléctrico en el punto C(1,0). Además, representa las líneas de campo eléctrico asociado a estas dos cargas. (1 pto.)
  - b) El potencial eléctrico en el punto O(0,0). (1 pto.)
  - c) El trabajo realizado por el campo eléctrico para trasladar una carga de 10μC desde el punto O hasta el punto C. (1 pto.)

Datos:  $K=9 \cdot 10^9 \text{ Nm}^2/\text{C}^2$ ;  $1\mu\text{C}=10^{-6}\text{C}$ 

- **2.-** El ojo humano se asemeja a un sistema óptico formado por una lente convergente (el cristalino) de +15mm de distancia focal. La imagen de un objeto lejano (en el infinito) se forma sobre la retina, que se considera como una pantalla perpendicular al sistema óptico. Calcula:
  - a) La distancia entre la retina y el cristalino. (1 pto.)
  - b) La posición de la imagen de un árbol que está a 50m del cristalino del ojo. (1 pto.)
  - c) El tamaño de la imagen de un árbol de 10m de altura que está a 100m del ojo. (1 pto.)

## **CUESTIONES**

- 1.- Enuncia las leyes de Kepler. (1 pto.)
- 2.- Define número atómico, número másico y energía de enlace. Explica por qué la masa de un núcleo atómico es un poco menor que la suma de las masas de las partículas que lo constituyen. (1 pto.)
- 3.- Considera una partícula que describe un MAS de amplitud 2 *m*, frecuencia angular 2 *rad/s* y fase inicial nula. Calcula la energía cinética y potencial para toda posición *x* y todo instante de tiempo *t* e indica para qué valores de *x* y *t* dichas energías alcanzan sus valores máximos. (1 pto.)
- 4.- Enuncia la ley de Faraday-Henry y Lenz, y explica a partir de dicha ley el funcionamiento de una central de producción de energía eléctrica. (1 pto.)