



UNIVERSIDAD DE MURCIA



REGIÓN DE MURCIA  
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN, CIENCIA E  
INVESTIGACIÓN



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE  
CARTAGENA

## PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD PARA ALUMNOS DE BACHILLERATO LOGSE

**Junio 2008**

**FÍSICA. CÓDIGO 59**

---

**ORIENTACIONES:** Comente sus planteamientos demostrando que entiende lo que hace. Utilice dibujos o esquemas en la medida de lo posible. Recuerde expresar todas las magnitudes físicas con sus unidades.

---

**PREGUNTAS TEÓRICAS.** Conteste solamente a uno de los dos bloques siguientes (A o B):

### **Bloque A**

**A.1** Naturaleza de la luz. (1 punto)

**A.2** Ley de la Gravitación Universal. (1 punto)

### **Bloque B**

**B.1** Carga eléctrica. Ley de Coulomb. (1 punto)

**B.2** Leyes de la reflexión y la refracción. (1 punto)

**CUESTIONES.** Conteste solamente a uno de los dos bloques siguientes (C o D):

### **Bloque C**

**C.1** Conteste razonadamente cómo es la energía potencial de una masa  $m$  debida a la gravedad terrestre, en un punto infinitamente alejado de la Tierra: ¿positiva, negativa o nula? Tome el origen de energía potencial en la superficie terrestre. (1 punto)

**C.2** Una cuerda de guitarra de 70 cm de longitud emite una nota de 440 Hz en el modo fundamental. Indique, justificando la respuesta, cuál ha de ser la longitud de la cuerda para que emita una nota de 880 Hz. (1 punto)

### **Bloque D**

**D.1** Una partícula de masa  $m$  y carga  $q$  penetra en una región donde existe un campo magnético uniforme de módulo  $B$  perpendicular a la velocidad  $v$  de la partícula. Indique si el radio de la órbita descrita crece o decrece con cada una de estas magnitudes:  $m$ ,  $v$ ,  $q$ , energía cinética de la partícula,  $B$ . (1 punto)

**D.2** Sea una lupa de 5 D. Situamos un objeto luminoso 40 cm por delante de la lente. Calcule la posición donde se forma la imagen. (1 punto)

**PROBLEMAS.** Conteste únicamente a dos de los tres problemas siguientes:

**P.1** Considere un átomo de hidrógeno con el electrón girando alrededor del núcleo en una órbita circular de radio igual a  $5.29 \cdot 10^{-11}$  m. Despreciamos la interacción gravitatoria. Calcule:

- a)** La energía potencial eléctrica entre el protón y el electrón. (1 punto)
- b)** La velocidad del electrón en la órbita circular. (1 punto)
- c)** El campo magnético al que se ve sometido el protón. (1 punto)

Datos:  $|e| = 1.6 \cdot 10^{-19}$  C,  $m_e = 9.1 \cdot 10^{-31}$  kg,  $1/(4\pi\epsilon_0) = 9 \cdot 10^9$  N m<sup>2</sup> C<sup>-2</sup>,  $\mu_0 = 4\pi \cdot 10^{-7}$  T m A<sup>-1</sup>.

**P.2** Una emisora de FM emite ondas de 108 MHz con una potencia de 20 W. Calcule:

- a)** El período y la longitud de onda de la radiación. (1 punto)
- b)** La intensidad de las ondas a 3 km de distancia de la emisora. (1 punto)
- c)** El número de fotones emitidos por la antena durante una hora. (1 punto)

Dato:  $h = 6.63 \cdot 10^{-34}$  J·s.

**P.3** Iluminamos un metal con dos luces de 193 y 254 nm. La energía cinética máxima de los electrones emitidos es de 4.14 y 2.59 eV, respectivamente.

- a)** Calcule la frecuencia de las dos luces. (1 punto)
- b)** Indique con cuál de las dos luces la velocidad de los electrones emitidos es mayor, y calcule el valor de dicha velocidad. (1 punto)
- c)** Calcule la constante de Planck y la función de trabajo del metal. (1 punto)

Datos: 1 eV =  $1.6 \cdot 10^{-19}$  J,  $m_e = 9.1 \cdot 10^{-31}$  kg.