

COMISSIÓ GESTORA DE LES PROVES D'ACCÉS A LA UNIVERSITAT

COMISIÓN GESTORA DE LAS PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD



CONSELLERIA D'EDUCACIÓ

PROVES D'ACCÉS A FACULTATS, ESCOLES TÈCNIQUES SUPERIORS I COL·LEGIS UNIVERSITARIS PRUEBAS DE ACCESO A FACULTADES, ESCUELAS TÉCNICAS SUPERIORES Y COLEGIOS UNIVERSITARIOS

CONVOCATÒRIA DE JUNY 2009 CONVOCATORIA DE JUNIO 2009

MODALITAT DEL BATXILLERAT (LOGSE): De Ciències de la Natura i de la Salut i de Tecnología MODALIDAD DEL BACHILLERATO (LOGSE): De Ciencias de la Naturaleza y de la Salud y de Tecnología

IMPORTANT / IMPORTANTE

- 1	2n Exercici 2°. Ejercicio	FÍSICA FÍSICA	Obligatòria en la via Científico-Tecnológica i optativa en la de Ciències de la Salut Obligatoria en la vía Científico-Tecnológica y optativa en la de Ciencias de la Salud	90 minuts 90 minutos
			alumno realizará una opción de cada uno de los bloques, la puntuación máxima de cada oblema es de 2 puntos y la de cada cuestión de 1,5 puntos.	

BLOQUE I - PROBLEMAS

Opción A

Un sistema estelar es una agrupación de varias estrellas que interaccionan gravitatoriamente. En un sistema estelar binario, una de las estrellas, situada en el origen de coordenadas, tiene masa $m_1=1\cdot10^{30}$ kg, y la otra tiene masa $m_2=2\cdot10^{30}$ kg y se encuentra sobre el eje X en la posición (d,0), con d= $2\cdot10^6$ km. Suponiendo que dichas estrellas se pueden considerar masas puntuales, calcula:

- 1) El módulo, dirección y sentido del campo gravitatorio en el punto intermedio entre las dos estrellas (0,7 puntos)
- 2) El punto sobre el eje X para el cual el potencial gravitatorio debido a la masa m₁ es igual al de la masa m₂. (0,7 puntos)
- 3) El módulo, dirección y sentido del momento angular de m_2 respecto al origen, sabiendo que su velocidad es (0,v), siendo $v=3\cdot10^5$ m/s. (0,6) puntos

Dato: Constante de gravitación G=6,67·10⁻¹¹ Nm²/kg²

Opción B

Hay tres medidas que se pueden realizar con relativa facilidad en la superficie de la Tierra: la aceleración de la gravedad en dicha superfície (9,8 m/s²), el radio terrestre (6,37·10⁶ m) y el periodo de la órbita lunar (27 días, 7 h, 44 s):

- 1) Utilizando <u>exclusivamente</u> estos valores y suponiendo que se desconoce la masa de la Tierra, calcula la distancia entre el centro de la Tierra y el centro de la Luna (1,2 puntos)
- 2) Calcula la densidad de la Tierra sabiendo que G=6,67·10⁻¹¹ Nm²/kg² (0,8 puntos)

BLOQUE II - CUESTIONES

Opción A

Explica el efecto Doppler y pon un ejemplo.

<u>Opción B</u>

La amplitud de una onda que se desplaza en el sentido positivo del eje X es 20 cm, la frecuencia 2,5 Hz y la longitud de onda 20m. Escribe la función y(x,t) que describe el movimiento de la onda, sabiendo que y(0,0)=0.

BLOQUE III – CUESTIONES

Opción A

Una persona utiliza una lente cuya potencia P = - 2 dioptrías. Explica qué defecto visual padece, el tipo de lente que utiliza y el motivo por el que dicha lente proporciona una corrección de su defecto.



CONSELLERIA D'EDUCACIÓ

COMISSIÓ GESTORA DE LES PROVES D'ACCÉS A LA UNIVERSITAT

COMISIÓN GESTORA DE LAS PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD



PROVES D'ACCÉS A FACULTATS, ESCOLES TÈCNIQUES SUPERIORS I COL·LEGIS UNIVERSITARIS PRUEBAS DE ACCESO A FACULTADES, ESCUELAS TÉCNICAS SUPERIORES Y COLEGIOS UNIVERSITARIOS

Opción B

Explica de forma concisa el significado físico del índice de refracción y cómo influye el cambio de dicho índice en la trayectoria de un rayo.

BLOQUE IV – CUESTIONES

Opción A

En una región del espacio existe un campo magnético uniforme dirigido en el sentido negativo del eje Z. Indica la dirección y el sentido de la fuerza que actúa sobre una carga en los siguientes casos:

- 1) La carga es positiva y se mueve en el sentido positivo del eje Z.
- La carga es negativa y se mueve en el sentido positivo del eje X.

Opción B

Dos cargas puntuales iguales de 3μ C están situadas sobre el eje Y, una se encuentra en el punto (0, -d) y la otra en el punto (0, d), siendo d=6 m. Una tercera carga de 2μ C se sitúa sobre el eje X en x=8 m. Encuentra la fuerza ejercida sobre esta última carga. Dato: Constante eléctrica K=9·10⁹N·m²/C²

BLOQUE V - PROBLEMAS

Opción A

Al incidir luz de longitud de onda λ =621,5 nm sobre la superficie de una fotocélula, los electrones de ésta son emitidos con una energía cinética de 0,14 eV. Calcula:

- 1) El trabajo de extracción de la fotocélula (0,8 puntos)
- 2) La frecuencia umbral (0,4 puntos)
- 3) ¿Cuál será la energía cinética si la longitud de onda es $\lambda_1 = \lambda/2$? ¿y si la longitud de onda es $\lambda_2 = 2\lambda$? (0,8 puntos).

Datos: carga del electrón e=1,6·10⁻¹⁹ C; constante de Planck h=6,6·10³⁴ J·s; velocidad de la luz c=3·10⁸ m/s

Opción B

Se mide la actividad de 20 gramos de una sustancia radiactiva comprobándose que al cabo de 10 horas ha disminuido un 10%. Calcula:

- 1) La constante de desintegración de la sustancia radiactiva. (1,2 puntos)
- 2) la masa de sustancia radiactiva que quedará sin desintegrar al cabo de 2 días. (0,8 puntos)

BLOQUE VI – CUESTIONES

Opción A

Una nave parte hacia un planeta situado a 8 años luz de la Tierra, viajando a una velocidad de 0,8c. Suponiendo despreciables los tiempos empleados en aceleraciones y cambio de sentido, calcula el tiempo invertido en el viaje de ida y vuelta para un observador en la Tierra y para el astronauta que viaja en la nave.

Opción B

La masa del núcleo de deuterio ²H es de 2,0136 u y la del ⁴He es de 4,0026 u. Explica si el proceso por el que se obtendría energía sería la fisión del ⁴He en dos núcleos de deuterio o la fusión de dos núcleos de deuterio para dar ⁴He. Justifica adecuadamente tu respuesta.

Datos: Unidad de masa atómica u=1,66·10⁻²⁷ kg, velocidad de la luz c=3·10⁸ m/s)