

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 2007

CONVOCATORIA DE JUNIO 2007

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

IMPORTANT / IMPORTANTE

2n Exercici 2º. Ejercicio	FÍSICA FÍSICA	Obligatòria en la via Científicotecnològica 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
Barem: / Baremo: El alumno realizará una opción de cada uno de los bloques.			
La puntuación máxima de cada problema es de 2 puntos, y la de cada cuestión de 1,5 puntos.			

BLOQUE I – PROBLEMAS

Opción A

Un objeto de masa $M_1 = 100 \text{ kg}$ está situado en el punto A de coordenadas $(6, 0) \text{ m}$. Un segundo objeto de masa $M_2 = 300 \text{ kg}$ está situado en el punto B de coordenadas $(-6, 0) \text{ m}$. Calcular:

- 1) El punto sobre el eje X para el cual el campo gravitatorio es nulo (1 punto).
- 2) El trabajo realizado por el campo gravitatorio cuando la masa M_1 se traslada desde el punto A hasta el punto C de coordenadas $(-6, 6) \text{ m}$ (1 punto).

Dato: $G = 6,7 \times 10^{-11} \text{ Nm}^2/\text{kg}^2$.

Opción B

Sabiendo que el radio orbital de la luna es de $3,8 \times 10^8 \text{ m}$ y que tiene un periodo de 27 días, se quiere calcular:

- 1) El radio de la órbita de un satélite de comunicaciones que da una vuelta a la Tierra cada 24 horas (satélite geoestacionario) (1 punto).
- 2) La velocidad de dicho satélite (1 punto).

BLOQUE II – CUESTIONES

Opción A

La ecuación de una onda tiene la expresión: $y(x,t) = A \sin[2\pi bt - cx]$.

- 1) ¿Qué representan los coeficientes b y c? ¿Cuáles son sus unidades en el Sistema Internacional? (1 punto)
- 2) ¿Qué interpretación tendría que el signo de dentro del paréntesis fuese positivo en lugar de negativo? (0,5 puntos)

Opción B

Una onda armónica viaja a 30 m/s en la dirección positiva del eje X con una amplitud de $0,5 \text{ m}$ y una longitud de onda de $0,6 \text{ m}$. Escribir la ecuación del movimiento, como una función del tiempo, para un punto al que le llega la perturbación y está situado en $x = 0,8 \text{ m}$ (1,5 puntos).

BLOQUE III – CUESTIONES

Opción A

Un objeto se encuentra frente a un espejo convexo a una distancia d . Obtén mediante el diagrama de rayos la imagen que se forma indicando sus características (1 punto). Si cambias el valor de d ¿qué características de la imagen se modifican? (0,5 puntos)

Opción B

Un rayo de luz que viaja por un medio con velocidad de $2,5 \times 10^8 \text{ m/s}$ incide con un ángulo de 30° , con respecto a la normal, sobre otro medio donde su velocidad es de $2 \times 10^8 \text{ m/s}$. Calcula el ángulo de refracción (1,5 puntos).

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 2007

CONVOCATORIA DE JUNIO 2007

MODALITAT DEL BATXILLERAT (LOGSE):
MODALIDAD DEL BACHILLERATO (LOGSE):

De Ciències de la Natura i de la Salut i de Tecnologia
De Ciencias de la Naturaleza y de la Salud y de Tecnología

IMPORTANT / IMPORTANTE

2n Exercici 2º. Ejercicio	FÍSICA FÍSICA	Obligatòria en la via Científicotecnològica 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
Barem: / Baremo: El alumno realizará una opción de cada uno de los bloques.			
La puntuación máxima de cada problema es de 2 puntos, y la de cada cuestión de 1,5 puntos.			

BLOQUE IV – CUESTIONES

Opción A

Una carga $q > 0$ se encuentra bajo la acción de un campo eléctrico uniforme $\vec{E}$. Si la carga se desplaza en la misma dirección y sentido que el campo eléctrico, ¿qué ocurre con su energía potencial eléctrica? (1 punto). ¿Y si movemos la carga en dirección perpendicular al campo? (0,5 puntos). Justifica ambas respuestas.

Opción B

Una partícula con velocidad constante $\vec{v}$, masa m y carga q entra en una región donde existe un campo magnético uniforme $\vec{B}$, perpendicular a su velocidad. Realiza un dibujo de la trayectoria que seguirá la partícula (1 punto). ¿Cómo se ve afectada la trayectoria si en las mismas condiciones cambiamos únicamente el signo de la carga? (0,5 puntos).

BLOQUE V – PROBLEMAS

Opción A

En una excavación se ha encontrado una herramienta de madera de roble. Sometida a la prueba del ^{14}C se observa que se desintegran 100 átomos cada hora, mientras que una muestra de madera de roble actual presenta una tasa de desintegración de 600 átomos/hora. Sabiendo que el período de semidesintegración del ^{14}C es de 5570 años, calcula la antigüedad de la herramienta (2 puntos).

Opción B

El trabajo de extracción de un metal es 3,3 eV. Calcula:

- 1) La velocidad máxima con la que son emitidos los electrones del metal cuando sobre su superficie incide un haz de luz cuya longitud de onda es $\lambda = 0,3 \mu\text{m}$ (1,2 puntos).
- 2) La frecuencia umbral y la longitud de onda correspondiente (0,8 puntos).

Datos: $h = 6,6 \times 10^{-34} \text{ Js}$, $c = 3,0 \times 10^8 \text{ m/s}$, $e = 1,6 \times 10^{-19} \text{ C}$, $m_e = 9,1 \times 10^{-31} \text{ kg}$

BLOQUE VI – CUESTIONES

Opción A

¿Qué es una serie o familia radiactiva? (1 punto). Cita un ejemplo (0,5 puntos).

Opción B

Consideremos una partícula α y un protón que poseen la misma energía cinética, moviéndose ambos a velocidades mucho menores que las de la luz. ¿Qué relación existe entre la longitud de onda de De Broglie del protón y la de la partícula α ? (1,5 puntos).

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 2007

CONVOCATORIA DE JUNIO 2007

MODALITAT DEL BATXILLERAT (LOGSE):
MODALIDAD DEL BACHILLERATO (LOGSE):

De Ciències de la Natura i de la Salut i de Tecnologia
De Ciencias de la Naturaleza y de la Salud y de Tecnologia

IMPORTANT / IMPORTANTE

2n Exercici 2º. Ejercicio	FÍSICA FÍSICA	Obligatòria en la via Científicotecnològica 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
-------------------------------------	-------------------------	--	--------------------------------

Barem: / Baremo: L'alumne ha de realitzar una opció de cada un dels blocs

La puntuació màxima de cada problema és de 2 punts, i la de cada qüestió d'1,5 punts.

BLOC I – PROBLEMES

Opció A

Un objecte de massa $M_1 = 100 \text{ kg}$ està situat en el punt A de coordenades $(6, 0) \text{ m}$. Un segon objecte de massa $M_2 = 300 \text{ kg}$ està situat en el punt B de coordenades $(-6, 0) \text{ m}$. Calculeu:

- 1) El punt sobre l'eix X per al qual el camp gravitatori és nul (1 punt).
- 2) El treball realitzat pel camp gravitatori quan la massa M_1 es trasllada des del punt A fins al punt C de coordenades $(-6, 6) \text{ m}$ (1 punt).

Dada: $G = 6,7 \times 10^{-11} \text{ Nm}^2/\text{kg}^2$.

Opció B

Sabent que el radi orbital de la lluna és de $3,8 \times 10^8 \text{ m}$ i que té un període de 27 dies, es vol calcular:

- 1) El radi de l'òrbita d'un satèl·lit de comunicacions que fa un volt a la Terra cada 24 hores (satèl·lit geoestacionari) (1 punt).
- 2) La velocitat d'aquest satèl·lit (1 punt).

BLOC II – QÜESTIONS

Opció A

L'equació d'una ona té l'expressió: $y(x,t) = A \sin[2\pi bt - cx]$.

- 1) Què representen els coeficients b i c ? Quines són les seues unitats en el Sistema Internacional? (1 punt).
- 2) Quina interpretació tindria si el signe de dins del parèntesi fóra positiu en compte de negatiu? (0,5 punts).

Opció B

Una ona harmònica viatja a 30 m/s en la direcció positiva de l'eix X amb una amplitud de $0,5 \text{ m}$ i una longitud d'ona de $0,6 \text{ m}$. Escriu l'equació del moviment, com una funció del temps, per a un punt al qual li arriba la pertorbació i està situat en $x = 0,8 \text{ m}$ (1,5 punts).

BLOC III – QÜESTIONS

Opció A

Un objecte es troba enfront d'un espill convex a una distància d . Obteniu mitjançant el diagrama de raigs la imatge que es forma indicant les seues característiques (1 punt). Si canvies el valor de d , quines característiques de la imatge es modifiquen? (0,5 punts).

Opció B

Un raig de llum que viatja per un mitjà amb velocitat de $2,5 \times 10^8 \text{ m/s}$ incideix amb un angle de 30° , respecte a la normal, sobre un altre mitjà on la seua velocitat és de $2 \times 10^8 \text{ m/s}$. Calculeu l'angle de refracció (1,5 punts).

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 2007

CONVOCATORIA DE JUNIO 2007

MODALITAT DEL BATXILLERAT (LOGSE):
MODALIDAD DEL BACHILLERATO (LOGSE):

De Ciències de la Natura i de la Salut i de Tecnologia
De Ciencias de la Naturaleza y de la Salud y de Tecnología

IMPORTANT / IMPORTANTE

2n Exercici 2º. Ejercicio	FÍSICA FÍSICA	Obligatòria en la via Científicotecnològica 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
Barem: / Baremo: L'alumne ha de realitzar una opció de cada un dels blocs			
La puntuació màxima de cada problema és de 2 punts, i la de cada qüestió d'1,5 punts.			

BLOC IV – QÜESTIONS

Opció A

Una càrrega $q > 0$ es troba sota l'acció d'un camp elèctric uniforme $\vec{E}$. Si la càrrega es desplaça en la mateixa direcció i sentit que el camp elèctric, què ocorre amb la seua energia potencial elèctrica? (1 punt). I si movem la càrrega en direcció perpendicular al camp? (0,5 punts). Justifiqueu ambdues respostes.

Opció B

Una partícula amb velocitat constant $\vec{v}$, massa m i càrrega q entra en una regió on existeix un camp magnètic uniforme $\vec{B}$, perpendicular a la seua velocitat. Realitza un dibuix de la trajectòria que seguirà la partícula (1 punt). Com es veu afectada la trajectòria si en les mateixes condicions canviem únicament el signe de la càrrega? (0,5 punts).

BLOC V – PROBLEMES

Opció A

En una excavació s'ha trobat una eina de fusta de roure. Sotmesa a la prova del ^{14}C s'observa que es desintegren 100 àtoms cada hora, mentre que una mostra de fusta de roure actual presenta una taxa de desintegració de 600 àtoms/hora. Sabent que el període de semidesintegració del ^{14}C és de 5570 anys, calculeu l'antiguitat de l'eina (2 punts).

Opció B

El treball d'extracció d'un metall és 3,3 eV. Calculeu:

- 1) La velocitat màxima amb què són emesos els electrons del metall quan sobre la seua superfície incideix un feix de llum la longitud d'ona del qual és $\lambda = 0,3 \mu\text{m}$ (1,2 punts).
- 2) La freqüència lliardar i la longitud d'ona corresponent (0,8 punts).

Dades: $h = 6,6 \times 10^{-34} \text{ Js}$, $c = 3,0 \times 10^8 \text{ m/s}$, $e = 1,6 \times 10^{-19} \text{ C}$, $m_e = 9,1 \times 10^{-31} \text{ kg}$

BLOC VI – QÜESTIONS

Opció A

Què és una sèrie o família radioactiva? (1 punt). Citeu-ne un exemple (0,5 punts).

Opció B

Considerem una partícula α i un protó que posseeixen la mateixa energia cinètica, movent-se ambdós a velocitats molt menors que les de la llum. Quina relació hi ha entre la longitud d'ona de De Broglie del protó i la de la partícula? (1,5 punts).