

COMISSIÓ GESTORA DE LES PROVES D'ACCÉS A LA UNIVERSITAT COMISIÓN GESTORA DE LAS PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD



PROVES D'ACCÉS A LA UNIVERSITAT

PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD

CONVOCATÒRIA: JUNY 202	CONVOCATORIA: JUNIO 2021
Assignatura: FÍSICA	Asignatura: FÍSICA

BAREMO DEL EXAMEN: La puntuación máxima de cada problema es de 2 puntos y la de cada cuestión de 1,5 puntos. Se permite el uso de calculadoras siempre que no sean gráficas o programables y que no puedan realizar cálculo simbólico ni almacenar datos o fórmulas en memoria. Los resultados deberán estar siempre debidamente justificados. Realiza primero el cálculo simbólico y después obtén el resultado numérico.

TACHA CLARAMENTE todo aquello que no deba ser evaluado

CUESTIONES (elige y contesta <u>exclusivamente</u> 4 cuestiones)

CUESTIÓN 1 - Interacción gravitatoria

Un cuerpo que se encuentra en un campo gravitatorio se mueve entre dos puntos A y B de una superficie equipotencial ¿qué trabajo realiza la fuerza gravitatoria para mover el cuerpo entre A y B? Si la energía potencial del cuerpo en B es de $-800\,\mathrm{J}$ y seguidamente pasa del punto B a un punto C, donde su energía potencial es de $-1000\,\mathrm{J}$, discute si su energía cinética es mayor en B o en C.

CUESTIÓN 2 - Interacción electromagnética

Enuncia el teorema de Gauss para el campo eléctrico. Determina el flujo eléctrico a través de la superficie cerrada de la figura. Las cargas son $q_1=8,85\,\mathrm{pC}$ y $q_2=-2q_1$ y se encuentran en el vacío.

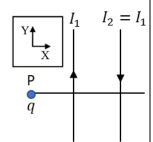
Dato: constante dieléctrica del vacío, $~\varepsilon_0 = 8.85 \cdot 10^{-12}~\mathrm{C^2/N \cdot m^2}$

CUESTIÓN 3 - Interacción electromagnética

Considera una espira conductora plana sobre la superficie del papel. Esta se encuentra en el seno de un campo magnético uniforme de módulo $B=1\,\mathrm{T}$, que es perpendicular al papel y con sentido saliente. Aumentamos la superficie de la espira de $2\,\mathrm{cm}^2$ a $4\,\mathrm{cm}^2$ en $10\,\mathrm{s}$, sin que deje de ser plana y perpendicular al campo. Calcula la variación de flujo magnético y la fuerza electromotriz media inducida en la espira. Justifica e indica claramente con un dibujo el sentido de la corriente eléctrica inducida.

CUESTIÓN 4 - Interacción electromagnética

La figura muestra dos conductores rectilíneos, indefinidos y paralelos entre sí, por los que circulan corrientes eléctricas del mismo valor ($I_1 = I_2$) y de sentidos contrarios. Indica la dirección y sentido del campo magnético total en el punto P. Si en el punto P se tiene una carga q>0, con velocidad perpendicular al plano XY, ¿qué fuerza magnética recibe dicha carga? Responde razonada y claramente las respuestas.



CUESTIÓN 5 - Ondas

Considera una onda trasversal en una cuerda descrita por $y(x,t) = 0.01\cos[2\pi(10t-x)]$ m, donde x se expresa en metros y t en segundos. Calcula la velocidad de vibración en función de x y t. Dado el punto de la cuerda situado en $x_1 = 0.75$ m, encuentra un punto x_2 , que en un mismo instante t, tenga la misma velocidad de vibración que x_1 y el mismo valor y. Indica el razonamiento seguido.

CUESTIÓN 6 - Óptica

La figura muestra un objeto y su imagen a través de una cierta lente interpuesta entre el objeto y el observador. Especifica las características de la imagen que se aprecian en la figura, en relación con el objeto. Indica qué tipo de lente es y realiza un trazado de rayos que explique lo que se muestra en la figura.



CUESTIÓN 7 - Física del siglo XX

Completa, razonando la resolución, los números atómico y másico del núcleo X y del núcleo Ac en la serie radiactiva indicada. Identifica X. ¿Cómo se llama el tipo de desintegración que da lugar a este núcleo? ¿Cómo se llama el tipo de desintegración que da lugar a la partícula _1e?

$$^{232}_{90}$$
Th $\rightarrow ^{228}_{88}$ Ra + \square X \longrightarrow \square Ac + \square 0 e

CUESTIÓN 8 - Física del siglo XX

Una astronauta se encuentra en una nave espacial que se mueve a una velocidad v = 0.5 c respecto a la Tierra (c es la velocidad de la luz en el vacío). En un cierto momento comunica a la base en la Tierra que va a dormir desde las 13 h hasta las 19 h, según los relojes de la nave. Calcula a qué hora se despertará, según los relojes de la Tierra (todos los relojes se sincronizan a las 13 h). Justifica adecuadamente tu respuesta.

PROBLEMAS (elige y contesta exclusivamente 2 problemas)

PROBLEMA 1 - Interacción gravitatoria

La masa del planeta K2-72 es 2,21 veces la masa de la Tierra y su radio es 1,29 veces el radio de la Tierra.

- a) ¿Cuál es el valor de la intensidad de campo gravitatorio en la superficie de K2-72? ¿Cuál es la fuerza gravitatoria que K2-72 ejerce sobre una persona de 70 kg en reposo sobre su superficie? (1 punto)
- b) Determina la distancia desde el centro de K2-72 para la cual la intensidad de campo gravitatorio es 0,16 veces el valor en su superficie. Deduce y calcula la velocidad que tendría un satélite en órbita circular a dicha distancia. (1 punto)

Datos: campo gravitatorio de la Tierra en su superficie, $g_0 = 9.8 \text{ m/s}^2$; radio terrestre, $R_T = 6.37 \cdot 10^6 \text{ m}$

PROBLEMA 2 - Interacción electromagnética

Sean dos cargas puntuales de valores $q_1 = 2 \mu C$ y $q_2 = -1.6 \mu C$ situadas en los puntos A(0,0) m y B(0,3) m, respectivamente. Calcula:

- a) El vector campo eléctrico creado por cada una de las dos cargas y el vector campo eléctrico total en el punto C(4,3) m. (1 punto)
- b) El trabajo que realiza el campo al trasladar una carga $q_3 = -1 \text{ nC}$ desde C hasta un punto D donde la energía potencial electrostática de dicha carga vale $-1,62~\mu J$. (1 punto) Dato: constante de Coulomb, $k=9\cdot 10^9~N~m^2/C^2$

PROBLEMA 3 - Óptica

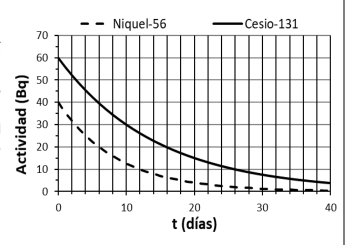
Un objeto se sitúa 10 cm a la izquierda de una lente de -5 dioptrías.

- a) Calcula la posición de la imagen. Dibuja un trazado de rayos, con la posición del objeto, la lente, los puntos focales y la imagen. Explica el tipo de imagen que se forma. (1 punto)
- b) ¿Qué distancia y hacia dónde habría que mover el objeto para que la imagen tenga 1/3 del tamaño del objeto y a derechas? (1 punto)

PROBLEMA 4 - Física del siglo XX

- a) Define periodo de semidesintegración. A la vista de la figura, calcula el periodo de semidesintegración del ⁵⁶Ni y razona si es mayor o menor que el del ¹³¹Cs. ¿Qué tiempo debe pasar para que el número de núcleos de ¹³¹Cs disminuya un 75%? (1 punto)
- b) Si la masa inicial de 56 Ni es de 10^{-3} pg, determina el número de núcleos que quedan sin desintegrar a los 15 días. (1 punto)

Dato: masa de un núcleo de ⁵⁶Ni: 93 · 10⁻²⁴ g





COMISSIÓ GESTORA DE LES PROVES D'ACCÉS A LA UNIVERSITAT COMISIÓN GESTORA DE LAS PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD



PROVES D'ACCÉS A LA UNIVERSITAT

PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD

CONVOCATÒRIA: JUNY 2021	CONVOCATORIA: JUNIO 2021
Assignatura: FÍSICA	Asignatura: FÍSICA

BAREM DE L'EXAMEN: La puntuació màxima de cada problema és de 2 punts i la de cada qüestió d'1,5 punts. Es permet l'ús de calculadores sempre que no siguen gràfiques o programables i que no puguen realitzar càlcul simbòlic ni emmagatzemar dades o fórmules en memòria. Els resultats han d'estar sempre degudament justificats. Realitzeu primer el càlcul simbòlic i després obteniu el resultat numèric.

RATLLEU CLARAMENT tot allò que no haja de ser avaluat.

QÜESTIONS (trieu i contesteu exclusivament quatre qüestions)

QÜESTIÓ 1 - Interacció gravitatòria

Un cos que es troba en un camp gravitatori es mou entre dos punts A i B d'una superfície equipotencial. Quin treball realitza la força gravitatòria per a moure el cos entre A i B? Si l'energia potencial del cos en B és de $-800\,\mathrm{J}$ i seguidament passa del punt B a un punt C, on la seua energia potencial és de $-1000\,\mathrm{J}$, discutiu si la seua energia cinètica és major en B o en C.

QÜESTIÓ 2 - Interacció electromagnètica

Enuncieu el teorema de Gauss per al camp elèctric. Determineu el flux elèctric a través de la superfície tancada de la figura. Les càrregues són $q_1=8,85~{\rm pC}$ i $q_2=-2q_1$ i es troben en el buit.

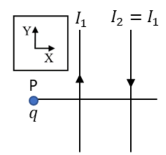
Dada: constant dielèctrica del buit, $\varepsilon_0 = 8,85 \cdot 10^{-12} \text{ C}^2/\text{N} \cdot \text{m}^2$

QÜESTIÓ 3 - Interacció electromagnètica

Considereu una espira conductora plana sobre la superfície del paper. Aquesta es troba en el si d'un camp magnètic uniforme de mòdul $B=1\,\mathrm{T}$, que és perpendicular al paper i de sentit ixent. Augmentem la superfície de l'espira de $2\,\mathrm{cm^2}$ a $4\,\mathrm{cm^2}$ en $10\,\mathrm{s}$, sense que deixe de ser plana i perpendicular al camp. Calculeu la variació de flux magnètic i la força electromotriu mitjana induïda en l'espira. Justifiqueu i indiqueu clarament amb un dibuix el sentit del corrent elèctric induït.

QÜESTIÓ 4 - Interacció electromagnètica

La figura mostra dos conductors rectilinis, indefinits i paral·lels entre si, pels quals circulen corrents elèctrics del mateix valor $(I_1=I_2)$ i de sentits contraris. Indiqueu la direcció i sentit del camp magnètic total en el punt P. Si en el punt P es té una carrega q>0, amb velocitat perpendicular al pla XY, quina força magnètica rep aquesta càrrega? Responeu raonadament i clarament les respostes.



 q_1

QÜESTIÓ 5 - Ones

Considereu una ona transversal en una corda descrita per $y(x,t) = 0.01\cos[2\pi(10t-x)]$ m, on x s'expressa en metres i t en segons. Calculeu la velocitat de vibració en funció de x i t. Donat el punt de la corda situat en $x_1 = 0.75$ m, trobeu un punt x_2 , que en un mateix instant t, tinga la mateixa velocitat de vibració que x_1 i el mateix valor y. Indiqueu el raonament seguit.

QÜESTIÓ 6 - Òptica

La figura mostra un objecte i la seua imatge a través d'una certa lent interposada entre l'objecte i l'observador. Especifiqueu les característiques de la imatge que s'aprecien en la figura, en relació amb l'objecte. Indiqueu quin tipus de lent és i realitzeu un traçat de raigs que explique el que es mostra en la figura.



QÜESTIÓ 7 - Física del segle XX

Completeu, raonant la resolució, els nombres atòmic i màssic del nucli X i del nucli Ac en la sèrie radioactiva indicada. Identifiqueu X. Com es diu el tipus de desintegració que dona lloc a aquest nucli? Com es diu el tipus de desintegració que dona lloc a la partícula _01e?

$$^{232}_{90}$$
Th $\rightarrow ^{228}_{88}$ Ra + \square X
 \longrightarrow \triangle Ac + $_^{0}_{1}e$

QÜESTIÓ 8 - Física del segle XX

Una astronauta es troba en una nau espacial que es mou a una velocitat v = 0.5 c respecte a la Terra (c és la velocitat de la llum en el buit). En un cert moment comunica a la base en la Terra que dormirà des de les 13 h fins a les 19 h, segons els rellotges de la nau. Calculeu a quina hora es despertarà, segons els rellotges de la Terra (tots els rellotges se sincronitzen a les 13 h). Justifiqueu adequadament la resposta.

PROBLEMES (trieu i contesteu exclusivament dos problemes)

PROBLEMA 1 – Interacció gravitatòria

La massa del planeta K2-72 és 2,21 vegades la massa de la Terra i el seu radi és 1,29 vegades el radi de la Terra.

- a) Quin és el valor de la intensitat de camp gravitatori en la superfície de K2-72? Quina és la força gravitatòria que K2-72 exerceix sobre una persona de 70 kg en repòs sobre la seua superfície? (1 punt)
- b) Determineu la distància des del centre de K2-72 per a la qual la intensitat de camp gravitatori és 0,16 vegades el valor en la seua superfície. Deduïu i calculeu la velocitat que tindria un satèl·lit en òrbita circular a aquesta distància. (1 punt)

Dades: camp gravitatori de la Terra en la seua superfície, $g_0 = 9.8 \text{ m/s}^2$; radi terrestre, $R_T = 6.37 \cdot 10^6 \text{ m}$

PROBLEMA 2 - Interacció electromagnètica

Siguen dues càrregues puntuals de valors $q_1 = 2 \,\mu\text{C}$ y $q_2 = -1.6 \,\mu\text{C}$ situades en els punts $A(0,0) \,\text{m}$ i $B(0,3) \,\text{m}$, respectivament. Calculeu:

- a) El vector camp elèctric creat per cada una de les dues càrregues i el vector camp elèctric total en el punt C(4,3) m. (1 punt)
- b) El treball que realitza el camp en traslladar una càrrega $q_3 = -1 \, \mathrm{nC}$ des de C fins a un punt D on l'energia potencial electrostàtica de la dita càrrega val $-1,62 \, \mu\mathrm{J}$. (1 punt)

Dada: constant de Coulomb, $k = 9 \cdot 10^9 \text{ N m}^2/\text{C}^2$

PROBLEMA 3 - Òptica

Un objecte se situa 10 cm a l'esquerra d'una lent de -5 diòptries.

- a) Calculeu la posició de la imatge. Dibuixeu un traçat de raigs, amb la posició de l'objecte, la lent, els punts focals i la imatge. Expliqueu el tipus d'imatge que es forma (1 punt)
- b) Quina distància i cap a on caldria moure l'objecte perquè la imatge tinga 1/3 de la grandària de l'objecte i a dretes? (1 punt)

PROBLEMA 4 - Física del segle XX

- a) Definiu període de semidesintegració. A la vista de la figura, calculeu el període de semidesintegració del ⁵⁶Ni i raoneu si és major o menor que el del ¹³¹Cs. Quin temps ha de passar perquè el nombre de nuclis de ¹³¹Cs disminuïsca un 75 %? (1 punt).
- b) Si la massa inicial de ⁵⁶Ni és de 10⁻³ pg, determineu el nombre de nuclis que queden sense desintegrar als 15 dies (1 punt).

Dada: massa d'un nucli de 56 Ni: $93 \cdot 10^{-24}$ g

