PROBLEMAS DE FÍSICA DE 2.º DE BACHARELATO

Exemplo de uso da folla de cálculo: «FisicaBachGal.ods»

Comezo

Ao abrir a folla de cálculo, mostrarase unha alerta de seguridade. Premer sobre o botón Activar macros. Para ir ao índice, elixir unha destas opcións:

- Premer sobre a pestana in Índice situada na parte inferior.
- Pulsar a tecla [Ctrl] mentres se preme sobre a cela <u>Índice</u> situada na parte superior dereita.

Para ver a axuda, unha destas opcións:

- Premer sobre a pestana Axuda situada na parte inferior.
- Pulsar a tecla [Ctrl] mentres se preme sobre a cela Axuda situada na parte superior dereita.

Teclado e rato

Teclas		Abreviatura
Aceptar	[←] ([Intro] ou [Enter] ou [Entrar])	[←]
Borrar á dereita	[Supr] (ou [Del] ou [Delete])	[Supr]
Borrar á esquerda	[∝] [←] ou [Backspace])	[🖾]
Espazador	[Esp]	[Esp]
Frecha abaixo		[Û]
Maiúscula	[�] ou ([Shift] ou [Mayús])	[4]
Tabulador	[≒] (ou [Tab] ou [tabulador])	[₩]

Teclas simples

Aceptar	$[\leftarrow]$	[←]
Cela seguinte	[⊬]	[⊬]

Combinación de teclas	Premer ao mesmo tempo as teclas:	Abreviatura
Ir ao principio da páxina	[Ctrl] e [Inicio]	
Cela anterior	[�] e [≒]	
Desfacer acción anterior	[Ctrl] e [Z]	([Ctrl]+[Z])
Copiar	[Ctrl] e [C]	([Ctrl]+[C])
Pegar (Desaconsellado)	[Ctrl] e [V]	([Ctrl]+[V])
Pegar sen formato (menú)	[Ctrl], [♠] e [V]	([Ctrl]+[Alt]+[V])
Pegar sen formato (rápido)	[Ctrl], [Alt], [�] e [V]	$([Ctrl]+[Alt]+[\triangle]+[V])$
Punto multiplicación	[♠] e [3]	([合]+[3])
Subíndice	[�] e [_], {número ou signo} e {, [≒] ou [←]}	([_]+n.°+[←])
Superíndice	$[\Delta]$ e [^], {número ou signo} e {[Esp], $[\leftrightarrows]$ ou $[\leftarrow]$ }	([�]+[^]+n.°+[←])
Ver opcións	[Alt] e [↓]	$([Alt]+[\downarrow])$
Limpar formato	[Ctrl] e [M]	([Ctrl]+[M])

Rato

Seleccionar Premer dúas veces (dobre clic)

Teclado e rato

Seguir ligazón (na folla cálculo) [Ctrl] e premer na ligazón, ou facer dobre clic na ligazón.

Datos

Para borrar os datos, elixir unha destas opcións:

- Datos, instrucións e enunciado:
 - 1. Premer sobre o menú: Editar \rightarrow Seleccionar \rightarrow Seleccionar celas desprotexidas
 - 2. Pulsar a tecla Supr.
- Tódolos datos:
 - 1. Premer sobre calquera cela de datos:
 - 2. Premer sobre o botón Borrar datos

3,00E-09 3,00·10⁻⁹

- 3. No diálogo «Borrar os datos desta folla?», premer sobre o botón Aceptar.
- Só algúns dos datos:
 - 1. Seleccionar co rato unha área na que se atopen os datos que se desexan borrar.
 - 2. Premer sobre o botón Borrar datos
 - 3. No diálogo «Borrar os datos no intervalo seleccionado?», premer sobre o botón Aceptar.

Para elixir unha opción seguir estes pasos:

- 1. Premer sobre a cela:
- 2. Premer sobre a frecha para ver a lista despregable.
- 3. Desprazarse pola lista e elixa unha opción.

Para anotar unha cantidade:

Formato habitual:

Premer sobre unha cela: , e escribir nela a cantidade.

Se o formato no que se mostra un valor non é o axeitado (por exemplo 1,00E-01), premer sobre a cela e pulsar ao mesmo tempo as teclas [Ctrl] e [M] para limpar o formato (verase 0,1).

Para poñer un valor en notación científica, elixir unha destas opcións:

- Escribir o número en formato científico 0,0E-0 da folla de cálculo.
- Escribir o número en formato habitual 0,0·10⁻⁰.
- Seleccionar o valor noutro documento, copialo ([Ctrl]+[C]) e pegalo ($[Ctrl]+[Alt]+[\Delta]+[V]$).

Exemplos de escritura en formato científico:

Escriba: Na cela aparecerá:

Folla de cálculo: 3E-9

3,00[♠][3]10[♠]^-[Esp][☒][♠]^9[←]

(Despois do signo – pulsar o espazador [Esp]. Pulsar a tecla [⊲] para borrar o espazo). Se ese número xa estaba nun documento, pódese copiar e pegar seguindo estes pasos:

1. Seleccionar: premer sobre o comezo do número e arrastrar o rato ata o final ou dobre clic

2. Copialo: $men\acute{u}$ Editar \rightarrow Copiar ou [Ctrl]+[C]

3. Premer sobre a cela:

4. Pegalo: menú Editar \rightarrow Pegado especial \rightarrow Pegar texto sen formato ou [Ctrl]+[Alt]+[\triangle]+[V]

Cifras significativas e formato numérico

No botón Cifras significativas pódese axustar o formato numérico dos resultados:

Número (1 a 6) de cifras significativas.

Número limiar (1 a 6) de díxitos para notación decimal.

decimal Se |Número|<1 e a 1.ª posición decimal é menor ou igual que limiar

ou se Número|>1 e o núm. de cifras da parte enteira é menor ou igual que limiar.

científica No resto dos casos.

Símbolo de multiplicar (· ou ×) antes de 10ⁿ na notación científica.

Esta elección afecta a tódalas pestanas.

Os resultados que aparecen neste documento corresponden, na súa maioría, a unha elección de 3 cifras significativas.

• Como pegar o enunciado na folla de cálculo

Se o enunciado foi copiado da pestana de exemplos da mesma folla, só necesita pegalo, premendo ao tempo nas teclas [Ctrl] e [V]. Para pegar doutra orixe:

- 1. Premer sobre a cela situada baixo a etiqueta «Problema» da folla de cálculo.
- 2. Pulsar a tecla [Esp] (espazador).
- 3. Pegala, pulsando ao mesmo tempo as teclas [Ctrl], [Alt], [�] e [V].

No caso que desaparecese o formato da cela onde vai o enunciado, copie calquera outro enunciado da folla de cálculo e pégueo nela.

Outros cálculos

En tódalas pestanas aparecen unhas celas baixo o epígrafe: OUTROS CÁLCULOS.

Nelas pódense escribir fórmulas para facer cálculos.

Para poñer unha fórmula nunha cela, hai que empezar escribindo «=» e logo poñer símbolos de operacións («+», «-» «*» ou «/») e premer sobre as celas coas que operar.

Por exemplo, para que na cela A3 se faga a suma entre os números qua hai nas celas A1 e B1:

- 1. **Premer sobre a cela** na que quere escribir a fórmula.
- 2. **Escriba o signo igual** [=] na cela. Isto lle indica a LibreOffice que escribe unha fórmula.
- 3. Agora pode seguir de calquera destas maneiras:
 - o Premer sobre a cela A1. Pulsar a tecla [+]. Premer sobre a cela B1.
 - Ou escriba a fórmula: =A1+B1

onde A1 e B1 son as coordenadas das celas que quere sumar.

4. **Pulsar a tecla** [←] para completar a entrada.

A cela mostrará agora o resultado da fórmula.

Pódense usar unha variedade de funcións matemáticas para as fórmulas, como SUM para sumar ou RAÍZC para calcular a raíz cadrada. Consultar a axuda de LibreOffice para obter unha lista completa das funcións dispoñibles.

Cando a cela que contén o dato está en formato científico, como 6,67·10⁻¹¹, tense que empregar a función AVALOR, para que o transforme nun número. Por exemplo, a fórmula para calcular a velocidade na órbita

$$v = \sqrt{\frac{G \cdot M}{r}}$$
, se os datos se atopan nas celas do cadro (e tendo en conta que r é a suma: $R + h$), sería:

=RAÍZC(AVALOR(J8)*J2/(J3+J6))

Н	I	Ţ	K
Masa	<i>M</i> =	5,97E+24	kg
Raio	R =	6,37E+06	m
Masa	<i>m</i> =		kg
Altura	h =	693 000	m
Constante da gravitación	G =	6,67.10-11	$N \cdot m^2 / kg^2$
	Raio Masa Altura	Raio $R =$ Masa $m =$ Altura $h =$	Raio $R = 6.37E + 06$ Masa $m = 693000$

A cela onde escribiuse a fórmula, por exemplo H22, presentaría o resultado: 7508,53966 609 457. Para obter un aspecto máis lexible podería empregarse a función NUMFORMA. Se noutra cela, por exemplo J22, escríbese a función = NUMFORMA(H22) o que se vería en J22 sería: 7,51·10³.

Na pestana «Introd» hai máis información das funcións exclusivas que pode empregar. Para velas, fagcer dobre clic na ligazón funcións da folla de cálculo.

Outros consellos

Facer unha copia de seguridade da folla de cálculo.

Non pegar ([Ctrl]+[V]) **nunca** nunha cela de cor laranxa.

En vez diso, pegar sen formato:

 $men\'u \ Editar \rightarrow Pegado \ especial \rightarrow Pegar \ texto \ sen \ formato \qquad ou \ [Ctrl], \ [Alt] \ e \ [V].$

Se se acaba de pegar, probar a desfacelo pulsando ao mesmo tempo as teclas [Ctrl] e [Z].

Se iso non vai, recuperar desde a copia de seguridade ou descargala de novo.

Se se cambiou o aspecto dunha cela que era de cor branca e bordo azul _______, probar a pulsar ao mesmo tempo as teclas [Ctrl] e [M].

Si iso non funciona, premer sobre outra cela que estea ben, e copiala pulsando ao mesmo tempo as teclas [Ctrl] e [C]. Premer sobre a cela que cambiou de aspecto e pulsar ao mesmo tempo as teclas [Ctrl], [Alt] e [V], e, en Preconfiguracións, premer sobre «Formatos só»

• Tipos de problemas

Na páxina i Índice, aparecen as ligazóns ás follas cos tipos de problemas que pode resolver.

Para ir a algún deles, manteña pulsada a tecla [Ctrl] mentres fai clic co rato no Tema que contén o tipo de problemas desexado, ou faga clic co rato na pestana inferior correspondente.

O nome da pestana de cada tipo de problemas está na columna de **Pestana** na páxina findice. Pódense resolver exercicios dos seguintes temas:

BloqueTemaPestanaGravitaciónSatélitesSatelitesPropiedades dun astro por comparación con outro2Astros

	Relación entre períodos ou radios de órbitas	2Astros
	Masas puntuais	Campos
Electromagnetismo	Cargas puntuais	Campos
	Cálculo dunha carga a partir do campo e do potencial nun punto	CalcQdeV
	Péndulo en campo eléctrico	Pendulo_Elec
	Esferas concéntricas	Esferas
	Partícula cargada movéndose nun campo magnético uniforme	Lorentz
	Campo e forza magnética entre condutores paralelos	Condutores
Vibracións e ondas	Movemento harmónico simple	MHS
	Péndulo	Pendulo
	Ondas	Ondas
	Dioptrio plano	Dioptrio
Óptica xeométrica	Espellos e lentes	Optica
Física moderna	Efecto fotoeléctrico	Fotoelectr
	Enerxía nuclear	EnerNuclear
	Desintegración radioactiva	Desintegr

Exemplos

Na columna da dereita da páxina i Índice, aparecen as ligazóns ás follas que conteñen copias dos datos dos problemas dos tipos que pode resolver. Se quere consultalos, manteña pulsada a tecla [Ctrl] mentres fai clic co rato no Tema que contén o tipo de problemas desexado, ou faga clic co rato na pestana inferior correspondente. Note que as follas con exemplos comezan todas pola letra D, dende D_Satelites ata

1 D_Desintegr.

Cálculo de coordenadas para figuras regulares

Na pestana «Coords» pódense calcular as coordenadas de figuras regulares planas (triángulo equilátero, cadrado, pentágono o hexágono regular) e as do tetraedro ou do octaedro. Debe escribir o valor do lado, raio ou apotema para as figuras planas ou o da aresta ou do raio circunscrito nas outras. Pódese xirar e/ou desprazar a figura ou situar algún dos vértices nun punto concreto. En RESULTADOS, pódese cambiar o número por defecto (8) de cifras decimais por outro entre 1 e 12.

1. Calcula as coordenadas dun triángulo equilátero de 80 cm de lado coa base no eixe X e o vértice superior no eixe Y.

Borre os datos.

Figura:	Triángulo equilátero		
Lado			
	Lonxitude:		cm
Xirar:		° arredor do eixe:	Z
	:		
x (cm)	y (cm)	z (cm)	

Para ver o enunciado na mesma folla, seleccióneo na páxina de orixe e cópieo ([Ctrl]+[C]). Prema sobre a cela da folla de cálculo situada debaixo da etiqueta «Problema», e pegue o enunciado.

En DATOS, <u>elixa</u> a opción «Triángulo equilátero», na cela situada á dereita de «Figura», elixa a opción «Lado», debaixo de «Figura», escriba o seu valor (80) na cela situada á dereita de «Lonxitude», e elixa a unidade (cm) na cela de cor laranxa situada a súa dereita

taaaa a baa a	ereita.		
Figura:	Triángulo equilátero		
Lado			
	Lonxitude:	80	cm
		-	

Este será o diagrama, que sitúa o centro do triángulo no punto (0, 0):

Para cumprir coa petición «coa base no eixe X e o vértice superior no eixe Y», o que se pode facer é:

 Desprazar o triángulo cara arriba ata que a base quede₋₂₀ no eixe X:

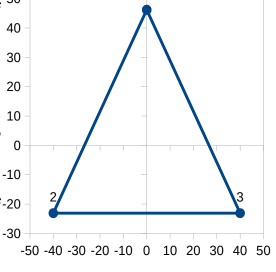
Desprazar	:	
x (cm)	y (cm)	z (cm)
	23,09401077	

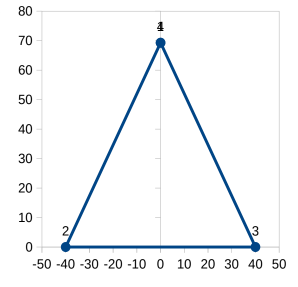
(o número –23,09401077 aparece en RESULTADOS como a coordenada «y» dos puntos 2 e 3).

• Ou ben situar o punto 3 nas coordenadas (40, 0)

Situar 3 en :	•	
x (cm)	y (cm)	z (cm)
40		

			_
		Redondear a: 8	3
	Coordenadas		
x (cm)	y (cm)	z (cm)	
0	69,28203230	0	
-40	0	0	
40	0	0	
	0 -40	x (cm) y (cm) 0 69,28203230 -40 0	Coordenadas x (cm) y (cm) z (cm) 0 69,28203 230 0 -40 0 0





Para empregar as coordenadas calculadas aquí na pestana «Campos» pode optar por un dos seguintes métodos:

- Seleccionar co rato as coordenadas calculadas na pestana «Coords» e copialas (pulsando ao tempo as teclas [Ctrl] e [C]), ir á pestana «Campo», premer sobre a cela situada debaixo de x na zona de «Coordenadas» e:
 - ∘ Pegalas pulsando ao tempo as teclas [Ctrl], [♠] e [V] e premendo sobre «Valores só».
 - ∘ Ou ben premer sobre o menú: Editar → Pegado especial → Pegar só os números.
- Ir á pestana «Campo», premer sobre a cela (I33) situada á dereita de «copie esta cela →», facendo
 clic nela e pulsando ao tempo as teclas [Ctrl] e [C], seleccionar co rato as celas debaixo das coordenadas x e y, e:
 - ∘ Premer sobre o menú: Editar → Pegado especial → Pegar só a fórmula.
 - o Ou ben pegalas pulsando ao tempo as teclas [Ctrl], [�] e [V], marcando «Fórmulas» na columna na cela situada debaixo de «Pegar» e premendo sobre «Aceptar».

♦ Satélites

Na pestana «Satelites» pódense resolver exercicios de gravitación de satélites. Pódese calcular:

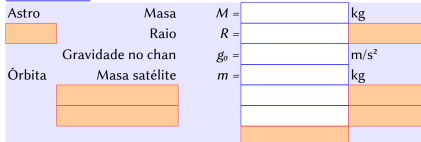
- Raio ou altura, velocidade, período ou frecuencia, e enerxías cinética e potencial dun satélite en distintas unidades.
- Velocidade ou enerxía para alcanzar unha altura, poñelo en órbita ou mandalo ao infinito (velocidade de escape).
- Campo gravitacional, forza, gravidade relativa ou momento angular na órbita.
- Masa dun astro central a partir dos datos dun dos seus satélites.

En DATOS, escriba ou pegue ([Ctrl]+[Alt]+[Δ]+[V]) os valores das magnitudes nas celas de cor branca correspondentes a elas, e <u>elixa</u> as unidades nas celas de cor laranxa situadas a súa dereita.

Debaixo de «Astro» pode elixir unha das opcións «Terra», «Lúa» ou «Sol» e aparecerán os valores da súa masa e o seu raio. Pode cambiar estes datos.

- O Sentinel-1 é un satélite artificial de órbita circular polar da Axencia Espacial Europea dentro do Programa Copérnico destinado á monitorización terrestre e dos océanos. Está situado a 693 km sobre a superficie terrestre.
 - a) Cantas voltas dá á Terra cada día?
 - b) Que velocidade houbo que proporcionarlle no lanzamento para poñelo en órbita? Datos: $G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ N m}^2 \text{ kg}^{-2}$; $M(T) = 5.97 \times 10^{24} \text{ kg}$; $R(T) = 6.37 \cdot 10^6 \text{ m}$. (A.B.A.U. extr. 23) **Rta.:** a) $f = 14.6 \text{ día}^{-1}$; b) $v = 8.29 \cdot 10^3 \text{ m/s}$.

Borre os datos.



Para ver o enunciado na mesma folla, seleccióneo na páxina de orixe e cópieo ([Ctrl]+[C]). Prema sobre a cela da folla de cálculo situada debaixo da etiqueta «Problema», e pegue o enunciado.

En DATOS, escriba ou pegue ([Ctrl]+[Alt]+[\$\Delta\$]+[V]) os valores das magnitudes nas celas de cor branca correspondentes a elas, e elixa as unidades nas celas de cor laranxa situadas a súa dereita.

Debaixo de «Astro» pode elixir a opción «Terra», e aparecerán os valores da súa masa e o seu raio. Pode cambiar estes datos, ben copiando ([Ctrl]+[C]) no enunciado e pegando ([Ctrl]+[Alt]+[Δ]+[V]) ou escribindo, en formato científico «folla de cálculo» ou no habitual:

- O valor, en kg, da masa $(5,97E24 \text{ ou } 5,97\cdot10^{24})$ na cela situada á dereita de «M =».
- O valor do raio (6,37E6 ou 6,37·10°) na cela situada á dereita de «R =».

Debaixo de «Masa», elixa a opción «Altura», escriba o seu valor (693) na cela situada á dereita de «h =», e elixa a unidade (km) na cela de cor laranxa situada a súa dereita.

Elixa o outro valor $(6,67\cdot10^{-11})$ para a constante da gravitación na cela situada á dereita de « $G = \infty$.

Astro	Masa	M =	5,97E+24	kg
Terra	Raio	<i>R</i> =	6,37E+06	m
Órbita	Masa satélite	m =		kg
	Altura	h =	693	km
Cons	tante da gravitación	<i>G</i> =	6,67·10 ⁻¹¹	N·m²/kg²

Se copiou e pegou os valores da masa e o raio, dende o enunciado tal como están escritos, debería ver $5,97\times10^{24}$ en vez de 5,97E+24 e $6,37\cdot10^6$ en vez de 6,37E+06.

a) En RESULTADOS, elixa a opción «Frecuencia» na cela superior dereita de cor laranxa (que probablemente conteña «Período») e a opción «día⁻¹» para as unidades na cela de cor laranxa debaixo á dereita. b) Elixa as opcións «Velocidade» e «poñelo en órbita», na liña onde se le «no chan para».

		Raio	km	Velocidade	m/s	Frecuencia	
Órbita	r =	7060		7510		14,6	día ⁻¹
Enerxía		cinética		potencial		mecánica	J
na órbita		2,82·10 ⁷	J/kg	$-5,64\cdot10^{7}$	J/kg	$-2,82 \cdot 10^{7}$	J/kg
				Terra	$g_o =$	9,82	m/s²
Velocidade	no	chan para	poñelo e	en órbita	v(∱ó) =	8,29·10³	m/s

As unidades de enerxía son J/kg porque non se escribiu o dato da masa do satélite. A enerxía potencial é, en realidade, o potencial a esa altura.

- 2. Un satélite artificial ten unha masa de 200 kg e unha velocidade constante de 7,00 km·s⁻¹.
 - a) Calcula a altura á que orbita.
 - b) Se nese momento se lle fornece unha enerxía igual á enerxía cinética que xa ten, calcula a que distancia da Terra podería chegar.

Datos:
$$g = 9.81 \text{ m} \cdot \text{s}^{-2}$$
; $R(T) = 6.37 \cdot 10^6 \text{ m}$.

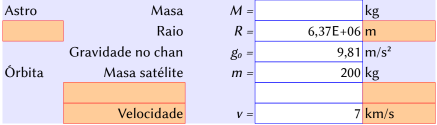
(A.B.A.U. extr. 22)

Rta.: a) h = 1750 km; b) $r = \infty$.

Borre os datos. Copie ([Ctrl]+[C]) o enunciado e pégueo na cela situada debaixo de «Problema». En DATOS, escriba ou pegue ([Ctrl]+[Alt]+[Δ]+[V]) os valores das magnitudes nas celas de cor branca correspondentes a elas, e elixa as unidades nas celas de cor laranxa situadas a súa dereita. Para o raio da Terra, copie ([Ctrl]+[C]) o valor no enunciado e pégueo ([Ctrl]+[Alt]+[Δ]+[V]) ou escríbao,

en formato científico «folla de cálculo» (6,37E6) ou no habitual (6,37·10°), na cela situada á dereita de «R =».

Elixa a opción «Velocidade», na 2.ª cela situada debaixo de «Masa», escriba o seu valor (7) e elixa a unidade (km/s) na cela de cor laranxa situada a súa dereita.



En RESULTADOS elixa a opción «Altura», en lugar de «Raio».

b) Esta folla non calcula esta cuestión, pero dá pistas para resolvela. Comprobe que a enerxía cinética é oposta á enerxía total.

Enerxía	cinética	potencial	mecánica <mark>J</mark>
na órbita	4,90·10° J	-9,80·10 ⁹ J	-4,90·10 ⁹ J

Neste caso, unha enerxía cinética sumada a súa enerxía mecánica dá como resultado 0. Pero 0 é a enerxía potencial do infinito, porque se toma o infinito como orixe de enerxía potencial. O satélite deberá chegar ao infinito.

- 3. As relacións entre as masas e os raios da Terra e a Lúa son: $M_T/M_L = 79,63$ e $R_T/R_L = 3,66$.
 - a) Calcula a gravidade na superficie da Lúa.
 - b) Calcula a velocidade dun satélite xirando arredor da Lúa nunha órbita circular de 2300 km de raio.
 - c) Onde é maior o período dun péndulo de lonxitude L, na Terra ou na Lúa?

Datos: $g_0 = 9,80 \text{ m/s}^2$; $R_L = 1700 \text{ km}$.

(P.A.U. xuño 10)

Rta.: a) $g_L = 1,65 \text{ m/s}^2$; b) v = 1,44 km/s.

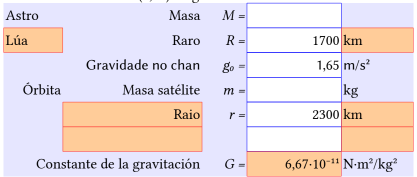
Debe ir a pestana «2Astros» para calcular a gravidade na superficie da Lúa. Nela, escriba os valores das relacións entre as masas da Terra e da Lúa, da relación entre os seus os períodos, o raio da Lúa e a gravidade terrestre.

		1	2		Relación
Magnitude		Lúa	Terra		A_2 / A_1
Masa	<i>M</i> =				79,63
Raio	<i>R</i> =	1700		km	3,66
Gravidade	g =		9,8	m/s ²	

En RESULTADOS mostraranse os valores da masa, os raios e a gravidade.

	Lúa	Terra	
<i>M</i> =	$7,14\cdot10^{22}$	$5,68 \cdot 10^{24}$	kg
R =		$6,22 \cdot 10^3$	km
g =	1,65		m/s²

b) Volva a pestana «Satelites», escriba o dato (1700) do radio da Lúa e calquera dos resultados, por exemplo o valor da aceleración (1,65) da gravidade:



En RESULTADOS mostraranse os valores da altura, velocidade e período.

Altura		Velocidade	Período
Órbita $h =$	600 k	m 1,44 km/s	02:47:19 h:m:s

- c) Pode cambiar o valor da gravidade na pestana «Péndulo» e comparar os resultados:
- P. ex., no problema (P.A.U. Set. 13), para o valor de $g = 9.8 \text{ m/s}^2$, o resultado do período é: T = 2.84 s. Cambiando o valor de $g = 1.65 \text{ m/s}^2$, o novo valor do período é: T = 6.92 s.

Pode ver máis exemplos na pestana «D Satelites».

Pode empregar a folla de cálculo <u>Satélites (gal)</u>, coa axuda de <u>Satélites PAU (gal)</u> ou <u>Satélites ABAU (gal)</u>, para poder ver máis problemas resoltos deste tema.

Propiedades dun astro por comparación con outro

Na pestana «2Astros» pódense resolver exercicios de dous satélites que viran ao redor dun mesmo astro ou de dous planetas para calcular algunha magnitude dun deles sabendo a relación matemática entre as masas e/ou radios de ambos.

Pódese calcular:

- A relación ente os períodos ou radios (e aceleracións) de dous satélites sabendo a relación entre as magnitudes asociadas a elas.
- A masa, o radio ou o valor da aceleración na superficie dun planeta, sabendo algunha destas magnitudes noutro e coñecendo a relación matemática entre radios e masas.
- 1. O período de Xúpiter na súa órbita arredor do Sol é aproximadamente 12 veces maior que o da Terra na súa correspondente órbita. Considerando circulares as órbitas dos dous planetas, determine:
 - a) A relación entre os raios das devanditas órbitas.
 - b) A relación entre as aceleracións dos dous planetas nas súas respectivas órbitas.

(A.B.A.U. ord. 22)

Rta.: a) $r_2 / r_1 = 5.2$; b) $a_2 / a_1 = 0.036$.

Borre os datos.

	1	2		Relación
Magnitude	Astro 1	Astro 2		

Para ver o enunciado na mesma folla, seleccióneo na páxina de orixe e cópieo ([Ctrl]+[C]).

Prema sobre a cela da folla de cálculo situada debaixo da etiqueta «Problema», e pegue o enunciado.

En DATOS, escriba ou pegue ([Ctrl]+[Alt]+[\Delta]+[V]) os valores das magnitudes nas celas de cor branca correspondentes a elas, e elixa as unidades nas celas de cor laranxa situadas a súa dereita.

Nas celas «Astro 1» e «Astro 2» escriba os nomes dos planetas.

Debaixo de «Magnitude» elixa a opción «Período», e escriba o valor (12) na cela de cor branca situada á dereita. Aparecerá a etiqueta « A_1 / A_2 » indicando que ese valor corresponde á relación de períodos entre o primeiro planeta e o segundo.

		1	2		Relación
Magnitude		Xúpiter	Terra		A_1 / A_2
Período	T =				12

En RESULTADOS mostraranse os valores da relación entre os raios das órbitas, e da relación entre os seus períodos.

Xúpiter	Terra	Relación
		$r_1 / r_2 = 5,24$
		$a_1 / a_2 = 0.0364$

- 2. As relacións entre as masas e os raios da Terra e a Lúa son: $M_T/M_L = 79,63$ e $R_T/R_L = 3,66$.
 - a) Calcula a gravidade na superficie da Lúa.
 - b) Calcula a velocidade dun satélite xirando arredor da Lúa nunha órbita circular de 2300 km de raio.
 - c) Onde é maior o período dun péndulo de lonxitude *L*, na Terra ou na Lúa?

Datos: $g_0 = 9,80 \text{ m/s}^2$; $R_L = 1700 \text{ km}$.

(P.A.U. xuño 10)

Rta.: a) $g_L = 1,65 \text{ m/s}^2$; b) v = 1,44 km/s.

Borre os datos. Copie ([Ctrl]+[C]) o enunciado e pégueo na cela situada debaixo de «Problema».

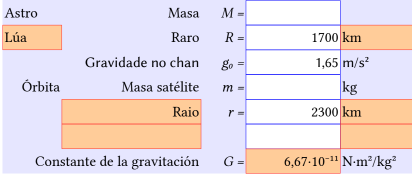
En DATOS, escriba ou pegue ([Ctrl]+[Alt]+[Δ]+[V]) os valores das magnitudes nas celas de cor branca correspondentes a elas, e elixa as unidades nas celas de cor laranxa situadas a súa dereita.

		1	2		Relación
Magnitude		Lúa	Terra		A_2 / A_1
Masa	<i>M</i> =				79,63
Raio	<i>R</i> =	1700		km	3,66
Gravidade	g =		9,8	m/s ²	

En RESULTADOS mostraranse os valores das masas, raio e gravidade.

	Lúa	Terra	
M =	$7,14 \cdot 10^{22}$	$5,68 \cdot 10^{24}$	kg
R =		$6,22 \cdot 10^3$	km
g =	1,65		m/s²

b) Non se resolve nesta pestana. Debe ir á pestana «Satelites» e usar o dato do radio da Lúa (1700 km), xunto con calquera dos resultados, por exemplo o valor da aceleración (1,65) da gravidade:



En RESULTADOS mostraranse os valores da altura, velocidade e período.

	Altura		Velocidade	Período	
Órbita $h =$	600	km	1,44 km/s	02:47:19	h:m:s

- c) Pode cambiar o valor da gravidade na pestana «Péndulo» e comparar os resultados:
- P. ex., no problema (P.A.U. Set. 13), para o valor de $g=9.8 \text{ m/s}^2$, o resultado do período é: T=2.84 s.
- Cambiando o valor de g a: g = 1,65 m/s², o novo valor do período é: T = 6,92 s.

Masas ou cargas puntuais: Masas

Na pestana «Campos» pódense resolver exercicios de sistemas de masas ou cargas puntuais. Para os exercicios de masas puntuais ten que <u>elixir</u> a opción «Masa» na cela de cor laranxa situada debaixo de «Constante».

Pódense situar ata seis masas fixas e unha masa móbil en un de dous puntos nos que pode calcular:

- A intensidade de campo ou a forza gravitacional sobre unha masa móbil, e o potencial ou a enerxía potencial gravitacional.
- O traballo para mover a masa entre dous puntos ou a enerxía cinética ou a velocidade coa que chega a un dos puntos.
- A enerxía potencial gravitacional da disposición das masas fixas.
- A posición do punto onde se anularía o campo creado por varias masas.
- Un esquema do vector intensidade de campo gravitacional en calquera dos puntos da masa móbil.
- 1. Dúas masas de 150 kg están situadas en A(0, 0) e B(12, 0) metros. Calcula:
 - a) O vector campo e o potencial gravitacional en C(6, 0) e D(6, 8).
 - b) Se unha masa de 2 kg posúe no punto D unha velocidade de $-1\cdot10^{-4}$ **j** m·s⁻¹, calcula a súa velocidade no punto C.

(P.A.U. xuño 14)

Rta.: a) $g_c = 0$; $g_d = -1.6 \times 10^{-10} \text{ j m/s}^2$; $V_c = -3.34 \times 10^{-9} \text{ J/kg}$; $V_d = -2.00 \times 10^{-9} \text{ J/kg}$; b) $v = -1.13 \times 10^{-4} \text{ j m/s}$.

Borre o	s datos.					
	Constante	K =	8,9875500·10° N	m ² ·C ⁻²	ε' =	1
	Carga			Coordenadas		m
	μС	Pto.	x (m)	y (m)	z (m)	
		1				
		2				
		3				
		4				
		5				
		6				
móbil		Α				
		В				
I	Punto de partida:	S				
P	unto de chegada:	Т				
\	Velocidade inicial	$V_0 =$	m	/s m =		kg
					↑ Masa	

Para ver o enunciado na mesma folla, seleccióneo na páxina de orixe e cópieo ([Ctrl]+[C]).

Prema sobre a cela da folla de cálculo situada debaixo da etiqueta «Problema», e pegue o enunciado.

En DATOS, na cela situada debaixo de «Constante», elixa a opción «Masa».

Na cela de cor laranxa situada á dereita de «G =» pode elixir o outro valor (6,67·10⁻¹¹).

Na cela de cor laranxa situada á dereita de «Coordenadas», elixa as unidades (m).

Na cela de cor laranxa situada debaixo de «Masa» elixa a unidade (kg).

Nas celas situadas debaixo de «kg», escriba os valores das masas (150), e, nas celas situadas a súa dereita, os valores correspondentes das coordenadas «x» e «y».

Na cela de cor laranxa situada á dereita de «móbil», elixa a opción «C», e na cela de abaixo, elixa a opción «D».

Na cela de cor laranxa situada á dereita de «Punto de partida:», elixa a opción «D», para indicar que a masa móbil sae do punto A. Para «Punto de chegada:» elixa a opción «C».

Escriba o valor da masa móbil (2), na cela situada á dereita da etiqueta «móbil», e os valores correspondentes das coordenadas «x» e «y» para os puntos C e D. (Cando escriba 6, aparecerá 6,67·10⁻¹¹. Pulse a tecla [Supr] para que quede só o 6).

Na cela (I15) situada á dereita de «Velocidade inicial v_0 =» escriba –1E-4, ou copie o dato no enunciado do problema (seleccione –10⁻⁴ e prema ao tempo as teclas [Ctrl] e [C]) e pégueo nesa cela (clic na cela I15 e prema ao tempo as teclas [Ctrl], [Alt], [\triangle] e [V]).

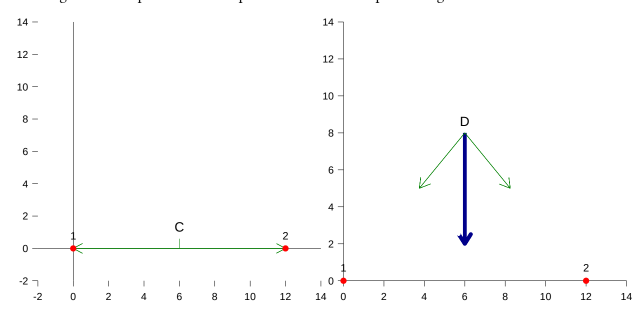
	Constante	<i>G</i> =	6,67·10 ⁻¹¹	$N \cdot m^2 \cdot kg^{-2}$		1
	Masa			Coordenadas		m
kg		Pto.	x (m)	y (m)	z (m)	
	150	1	0	0		
	150	2	12	0		
		3				
		4				
		5				
		6				
nóbil	2	С	6	0		С
		D	6	8		D
	Punto de partida:	D				D
	Punto de chegada:	С				С
	Velocidade inicial	$V_0 =$	-1.10^{-4}	m/s		kg

Elixa a opción «Campo» na cela de cor laranxa situada á esquerda de «resultante», e a opción «Potencial» na cela de cor laranxa situada máis abaixo.

	Campo resultante			
	g	g_{x}	g_{y}	
C	0 N/kg	0	0	N/kg
D	1,60·10 ⁻¹⁰ N/kg	0	$-1,60\cdot10^{-10}$	N/kg
	Potencial			
C	$-3,34\cdot10^{-9}$ J/kg	Velo	ocidade final:	1,13·10 ⁻⁴ m/s
D	0 J/kg			

GRÁFICAS:

Os vectores campo gravitacional poden verse na zona de GRÁFICAS, elixindo a opción «C» no primeiro caso e a opción «D» no segundo. Os vectores campo, creados por cada unha das masas situadas nos puntos vermellos 1 e 2, aparecen en cor verde. No punto D pode verse ademais o vector campo resultante, en cor azul máis groso. O campo resultante no punto C é nulo e non aparece na gráfica.



- 2. Unha nave sitúa un obxecto de 20 kg de masa entre a Terra e o Sol nun punto onde a forza gravitacional neta sobre o obxecto é nula. Calcula nese punto:
 - a) A distancia do obxecto ao centro da Terra.
 - b) A aceleración da Terra debida á forza que o obxecto exerce sobre ela.

DATOS: $G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ N} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{kg}^{-2}$; $M(T) = 5.98 \times 10^{24} \text{ kg}$; $M(S) = 2.00 \times 10^{30} \text{ kg}$; distancia Terra-Sol = 1.50×10^{11} m.

(A.B.A.U. ord. 24)

Rta.: a) $r = 2.59 \cdot 10^8$ m; b) $a = 1.99 \cdot 10^{-26}$ m/s².

Borre os datos. Copie ([Ctrl]+[C]) o enunciado e <u>pégueo</u> na cela situada debaixo de «Problema». Para os datos:

- Seleccione, no enunciado, o dato (5,98×10²⁴) da masa da Terra. Cópieo ([Ctrl]+[C]) e pégueo sen formato ([Ctrl], [Alt], [♣] e [V]), na cela situada debaixo de «kg». Siga o mesmo para a masa do sol (péguea debaixo da masa da Terra, á esquerda do punto 2), e para a coordenada x (péguea á dereita do punto 2).
- Ou teclee os valores nas celas correspondentes. Pode empregar «formato folla de cálculo» (5,98E24) ou «formato científico» (5,98·10²⁴)

Constante	<i>G</i> =	6,67·10 ⁻¹¹	N·m²·kg⁻²		
Masa			Coordenadas		m
kg	Pto.	x (m)	y (m)	z (m)	
5,98×10 ²⁴	1	0	0		
2,00×10 ³⁰	2	1,50×10 ¹¹	0		

En RESULTADOS mostraranse as coordenadas x e y do punto onde se anula o campo.

Campo nulo en 2,59×10⁸ 0 m

Para o apartado b) escriba en OUTROS CÁLCULOS a fórmula: =AVALOR(I2)*20/AVALOR(I29)^2 Corresponde á ecuación: $a = G \cdot m/r^2$

Escriba, se quere, a etiqueta a(Terra) para indicar que é a aceleración da Terra

Etiqueta:	a (Terra)
Fórmula:	1,99E-26

Masas ou cargas puntuais: Cargas

Na pestana «Campos» pódense resolver exercicios de sistemas de masas ou cargas puntuais. Para os exercicios de cargas puntuais ten que <u>elixir</u> a opción «Carga» na cela de cor laranxa situada debaixo de «Constante».

Pódense situar ata seis cargas fixas e unha carga móbil en un de dous puntos nos que se pode calcular:

- A intensidade de campo eléctrico ou a forza electrostática sobre a carga móbil, e o potencias eléctrico ou a enerxía potencial eléctrica.
- O traballo para mover a carga entre dous puntos ou a enerxía cinética ou a velocidade coa que chega a un dos puntos.
- A enerxía potencial eléctrica da disposición das cargas fixas.
- A posición e o valor dunha carga que equilibraría a disposición das cargas fixas, se fose o caso.
- Un esquema do vector intensidade de campo eléctrico en calquera dos puntos da carga móbil.
- 1. Dúas cargas eléctricas positivas de 3 nC cada unha están fixas nas posicións (2, 0) e (-2, 0) e unha carga negativa de -6 nC está fixa na posición (0,-1).
 - a) Calcule o vector campo eléctrico no punto (0, 1).
 - b) Colócase outra carga positiva de 1 μ C no punto (0,1), inicialmente en repouso e de xeito que é libre de moverse. Razoe se chegará ata a orixe de coordenadas e, en caso afirmativo, calcule a enerxía cinética que terá nese punto. As posicións están en metros.

Datos: $K = 9.10^9 \text{ N} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{C}^{-2}$. (A.B.A.U. ord. 21)

Rta.: a) E = -8.67 j N/C; b) $E_c = 2.41 \cdot 10^{-5}$ J.

Borre os datos.

Donc o	s datos.					
	Constante	K =	8,9875500·10°	$N \cdot m^2 \cdot C^{-2}$	ε' =	1
	Carga			Coordenadas		m
	μС	Pto.	x (m)	y (m)	z (m)	
		1				
		2				
		3				
		4				
		5				
		6				
móbil		Α				
		В				
I	Punto de partida:	S				
P	unto de chegada:	T				
\	/elocidade inicial	$V_0 =$		m/s m =		kg
					↑ Masa	

Para ver o enunciado na mesma folla, seleccióneo na páxina de orixe e cópieo ([Ctrl]+[C]).

Prema sobre a cela da folla de cálculo situada debaixo da etiqueta «Problema», e pegue o enunciado.

En DATOS, na cela situada debaixo de «Constante», elixa a opción «Carga».

Na cela de cor laranxa situada á dereita de «K =» elixa o outro valor (9,0·10°).

Na cela de cor laranxa situada á dereita de «Coordenadas», elixa as unidades (m).

Na cela de cor laranxa situada debaixo de «Carga», elixa a unidade (nC).

Nas celas situadas debaixo de «nC», escriba os valores das cargas (3, 3, e -6), e, a súa dereita, os valores correspondentes das súas coordenadas «x» e «y».

Na cela situada á dereita da etiqueta «móbil», escriba o valor da carga móbil (1000), nas mesmas unidades que o resto das cargas!, e, á súa dereita, os valores das coordenadas (0 e 1).

Na cela de cor laranxa situada á dereita da etiqueta «Punto de partida:», elixa a opción «A», para indicar que a carga móbil sae do punto A.

Para o punto de chegada, pode deixar o nome do punto como se lle propón (T) ou cambialo, pero debe escribir os valores das coordenadas (0 e 0).

	Constante	K =	9,0·10°	$N \cdot m^2 \cdot C^{-2}$	ε' =	1	
	Carga			Coordenadas		m	
	nC	Pto.	x (m)	y (m)	z (m)		
	3	1	2	0			
	3	2	-2	0			
	-6	3	0	-1			
		4					
		5					
		6					
móbil	1000	Α	0	1			
		В					
	Punto de partida:	Α				Α	
F	Punto de chegada:	T	0	0			
	Velocidade inicial	$V_0 =$		m/s m =			kg
					↑ Masa		

En RESULTADOS elixa a opción «Campo» na cela de cor laranxa situada á esquerda de «resultante», e a opción «Potencial» na cela de cor laranxa situada máis abaixo.

1	Campo resultante			
	E	E_{x}	E _y	
A	8,67 N/C	0	-8,67	N/C
T				
	Potencial			
Α	−2,85 V			
T				
		Traballo do campo dese	de A ata T:	2,41·10 ⁻⁵ J
		Enerxía potencial das ca	argas fixas:	-1,25·10 ⁻⁷ J

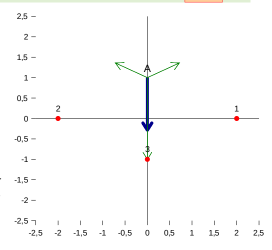
En GRÁFICAS aparece un diagrama cos vectores campo eléctrico, en cor verde, creados por cada unha das cargas situadas nos puntos vermellos 1, 2 e 3, e o vector campo resultante no punto A, en cor azul máis groso.

Á vista da dirección e sentido do campo eléctrico e, tendo en conta que a carga móbil é positiva, parece lóxico pensar que pasará pola orixe de coordenadas. Deducindo que en tódolos puntos da parte positiva do eixe *Y*, a dirección e sentido do vector campo non varían, pódese asegurar que a carga pasará pola orixe.

Posto que cando a carga se despraza desde A ata a orixe, o traballo da forza do campo é positivo, a carga adquire unha enerxía cinética igual a ese traballo:

$$\Delta E_{\rm c} = W = 2.41 \cdot 10^{-5} \, {\rm J}$$

Se partiu do repouso, esa será a enerxía cinética que terá.



- 2. Tres cargas de -2, 1 e 1 μ C están situadas nos vértices dun triángulo equilátero e distan 1 m do centro do mesmo.
 - a) Calcula o traballo necesario para levar outra carga de 1 μC desde o infinito ao centro do triángulo.
 - b) Que forza sufrirá a carga unha vez que estea situada no centro do triángulo?
 - c) Razoa se nalgún punto dos lados do triángulo pode existir un campo electrostático nulo.

Dato: $K = 9.10^9 \text{ N} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{C}^2$ (P.A.U. xuño 16)

Rta.: a) W = 0; b) F = 0.0270 cara á carga negativa.

Borre os datos. Copie ([Ctrl]+[C]) o enunciado e pégueo na cela situada debaixo de «Problema».

Pódense calcular as coordenadas na pestana «Coords» atendendo ás instrucións seguintes:

Prema sobre a pestana «Coords» e <u>elixa</u> a opción «Triángulo equilátero» e «Raio», escriba o valor do raio (1) e elixa á unidade (m) na cela de cor laranxa situada a súa dereita.

Figura:	Triángulo equilátero		
Raio			
	Lonxitude:	1 m	

Se en RESULTADOS mantén «Redondear a 8 cifras decimais», verá:

			Redondear a: 8
		Coordenadas	cifras decimais
Pto.	x (m)	y (m)	z (m)
1	0	1	0
2	-0,86602540	-0,5	0
3	0,86602540	-0,5	0

Volva á pestana «Campos» e copie a cela situada á dereita de «copie esta cela \rightarrow », facendo clic nela e pulsando ao tempo as teclas [Ctrl] e [C]. Seleccione co rato as celas debaixo das coordenadas «x» e «y» para os tres puntos. Elixa no menú: Editar \rightarrow Pegado especial \rightarrow Pegar só a fórmula.

Escriba os valores das cargas fixas (-2, 1, e 1) nas celas situadas debaixo de «µC».

Escriba o valor da carga móbil (1) na cela situada á dereita de etiqueta «móbil». Escriba, nas celas a súa dereita, os valores das coordenadas da carga móbil, que son as do centro do triángulo (0 e 0).

Elixa a opción «∞» na cela de cor laranxa á dereita de «Punto de partida:», e a opción «A» na cela de cor laranxa á dereita de «Punto de chegada:»

iaranxa a derena de «i unto de chegada.»						
	Constante	K =	9,0.109	$N \cdot m^2 \cdot C^{-2}$	ε' =	1
	Carga			Coordenadas		
	μС	Pto.	x (m)	y (m)	z (m)	
	-2	1	0	1		
	1	2	-0,86602540	-0,5		
	1	3	0,86602540	-0,5		
		4				
		5				
		6				
móbil	1	Α	0	0		
		В				
	Punto de partida:	∞				∞
P	unto de chegada:	Α				Α

En RESULTADOS elixa a opción «Forza»:

	Forza	resultante		
	F	F _x	F _y	F_z
A	0,0270	N 0	0,0270	0 N

- 3. Unha carga q de 2 mC está fixa no punto A (0, 0), que é o centro dun triángulo equilátero de lado $3\sqrt{3}$ m. Tres cargas iguais Q están nos vértices e a distancia de cada carga Q ao punto A é 3 m. O conxunto está en equilibrio electrostático. Calcula:
 - a) O valor de Q.
 - b) A enerxía potencial de cada carga Q.
 - c) A enerxía posta en xogo para que o triángulo rote 45° arredor dun eixe que pasa por A e é perpendicular ao plano do papel.

Dato: $K = 9 \times 10^9 \text{ N} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{C}^{-2}$

(P.A.U. xuño 11)

Rta.: a) Q = -3.46 mC; b) $E_p = 2.08 \times 10^4$ J; c) $\Delta E = 0$.

a) O problema non se resolve directamente. Pódese calcular o valor dunha carga central que equilibraría tres cargas de 1 mC nos vértices.

Borre os datos. Copie ([Ctrl]+[C]) o enunciado e pégueo na cela situada debaixo de «Problema».

Pódense calcular as coordenadas na pestana «Coords» atendendo ás instrucións seguintes:

Prema sobre a pestana «Coords» e elixa as opcións «Triángulo equilátero» e «Lado», escriba

=3*RAÍZC(3) na cela situada á dereita de «Lonxitude» e elixa á unidade (m)na cela de cor laranxa situada a súa dereita.

baa acrema.			
Figura:	Triángulo equilátero		
Lado			
	Lonxitude:	5,1961 524 227	m

Se en RESULTADOS mantén «Redondear a 8 cifras decimais», verá:

Pto.	x (cm)	y (cm)
1	0	3
2	-2,59807621	-1,5
3	2,59807 621	-1,5

Faga dobre clic na ligazón <u>Campos</u> para regresar, e copie a cela situada á dereita de «copie esta cela \rightarrow », facendo clic nela e pulsando ao tempo as teclas [Ctrl] e [C]. Seleccione co rato as celas debaixo das coordenadas «x» e «y» para os tres puntos. Elixa no menú:

Editar \rightarrow Pegado especial \rightarrow Pegar só a fórmula.

Escriba «1» para cada un dos valores das cargas fixas, nas celas situadas debaixo de «mC».

Carga			Coordenadas
mC	Pto.	x (m)	y (m)
1	1	0	3
1	2	-2,59807621	-1,5
1	3	2,59807 621	-1,5

Se a opción era menor de 6 cifras significativas, faga clic no botón Cifras significativas e elixa 6 á dereita de «Cifras significativas», para ter maior precisión.

Busque, en RESULTADOS, o valor da carga que equilibra as cargas fixas.

Carga que equilibra as cargas fixas: -0,577350 mC

A carga no centro que equilibra tres cargas de 1 mC, situadas nos vértices, vale q = -0.57735 mC.

Este equilibrio manterase se se multiplican tódalas cargas polo mesmo número. Para que a carga no centro sexa de $2 \, \text{mC}$, haberá que multiplicar o seu valor actual (-0.57735) polo factor 2/(-0.57735).

Este será o factor polo que habería que multiplicar as cargas nos vértices, que son de 1 mC.

Polo tanto, as cargas nos vértices que equilibrarían unha carga de 2 mC do centro valerían:

Q = 2/(-0.57735) = -2/0.57735 mC.

En DATOS, escriba a fórmula: =-2/0,57735 en vez do valor da carga, na cela situada debaixo de «mC».

mC	Pto.	x (m)	y (m)
=-2/0,57735	1	0	3

Pode copiar esta cela (G5) nas dúas de abaixo ou escribir en cada unha delas =, facer clic nesta cela (G5) e pulsar a tecla $[\leftarrow]$.

En RESULTADOS verá agora:

Carga que equilibra as cargas fixas: 2,00000 mC

b) Para este apartado, escriba 2, no valor da carga do punto 4, e 0, nas coordenadas x e y. Escriba o valor da carga 1 na cela situada á dereita de «móbil», e o valor das súas coordenadas nas celas da dereita.

	Carga			Coordenadas
	mC	Pto.	x (m)	y (m)
	-3,464103	1	0	3
	-3,464103	2	-2,59807621	-1,5
	-3,464103	3	2,59807 621	-1,5
	2	4	0	0
		5		
		6		
móbil	-3,464103	Α	0	3

En RESULTADOS, elixa a opción «E. potencial»:

	E. potencial
Α	2,07846·10 ⁴ J

c) En RESULTADOS, fíxese no valor da «Enerxía potencial das cargas fixas:». Vale 0 J. Vaia agora á pestana «Coords.» e faga xirar o triángulo 45° arredor do eixe Z.

0	1	_	 	
		Xirar:	45 ° arredor do eixe:	Z

As coordenadas cambiaron. Volva a pestana «Campo», comprobe que as coordenadas son as novas, e comprobe que a enerxía é a mesma: 0 J.

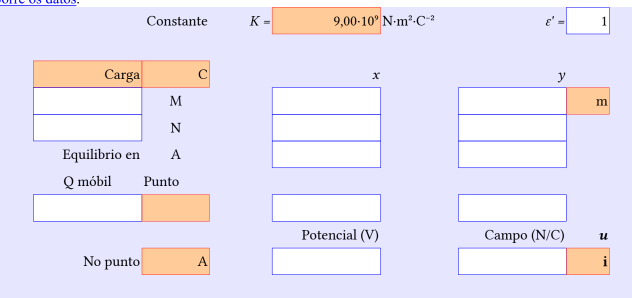
Cálculo dunha carga a partir do campo e do potencial nun punto

Na pestana «CalcQdeV» pódense resolver exercicios para calcular:

- O valor da carga ou masa que crea un campo, e a distancia á que se atopa o punto dela, dados os valores do potencial e do campo nese punto,
- 1. Unha carga eléctrica puntual de valor Q ocupa a posición (0,0) do plano XY no baleiro. Nun punto A do eixo X o potencial eléctrico é V = -120 V e o campo eléctrico é $\overline{E} = -80$ \overline{i} N /C. Se as coordenadas están dadas en metros, calcula:
 - a) A posición do punto A e o valor de Q.
 - b) O traballo que realiza a forza eléctrica do campo para levar un electrón desde o punto B (2,2) ata o punto A.

DATOS: $K = 9 \times 10^9 \text{ N} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{C}^{-2}$; $|q_e| = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$. (A.B.A.U. ord. 24) **Rta.:** a) $\overline{r}_A = (1.50, 0) \text{ m}$; Q = -20.0 nC; b) $W_{B \to A} = -9.02 \cdot 10^{-18} \text{ J}$.

Borre os datos.



Para ver o enunciado na mesma folla, seleccióneo na páxina de orixe e cópieo ([Ctrl]+[C]). Prema sobre a cela da folla de cálculo situada debaixo da etiqueta «Problema», e <u>pegue o enunciado</u>. Na cela (F9) situada debaixo de «Q móbil» escriba -1,6E-19, ou copie o dato no enunciado do problema (seleccione $1,6\times10^{-19}$ e pulse á vez as teclas [Ctrl] e [C]) e pégueo nesa cela (clic na cela F9 e pulse á vez as teclas [Ctrl], [Alt], [Δ] e [V]). Faga clic ao principio do número, escriba o signo «-» e pulse a tecla [\leftarrow].

15 [Ct11], [11tt], [-]	- [.]/8	FF				L J
	Constante	K =	9,00.109	$N \cdot m^2 \cdot C^{-2}$	ε' =	1
Carga	C		x	_	у	
	M		0		0	m
	N					
	A					
Q móbil	Punto			L		
$-1,6 \times 10^{-19}$	В		2		2	
]	Potencial (V)		Campo (N/C)	u
No punto	A		-120		-80	i

En RESULTADOS, elixa, debaixo da etiqueta «Traballo da forza», as opcións: «do campo» e «B \rightarrow A».

Nas celas de cor laranxa, pode cambiar as unidades tanto da carga como do traballo.

- 2. Nun punto de coordenadas (0, 3) está situada unha carga $q_1 = 7,11$ nC, e no punto de coordenadas (4, 0) está situada outra carga $q_2 = 3,0$ nC. Calcula:
 - a) A expresión vectorial da intensidade do campo eléctrico no punto (4, 3).
 - b) O valor do potencial eléctrico no punto (4, 3).
 - c) Indica o signo e o valor da carga q_3 que hai que situar na orixe para que o potencial eléctrico no punto (4, 3) se anule.

Dato: $K = 9.10^9 \text{ N} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{C}^{-2}$. As coordenadas están expresada en metros.

(A.B.A.U. ord. 19)

Rta.: a) $\overline{E} = (4 \overline{i} + 3 \overline{j}) \text{ N/C}$; b) V = 25 V; c) $q_3 = -13.9 \text{ nC}$.

Para resolver este problema ten que usar dúas pestanas distintas. A pestana «Campos» para os apartados a) e b), e a pestana «Equil2MoQ» para o apartado c).

Apartados a) e b). Vaia á pestana «Campos» e borre os datos.

Copie ([Ctrl]+[C]) o enunciado e pégueo na cela situada debaixo de «Problema».

En DATOS, escriba os valores das magnitudes nas celas de cor branca correspondentes a elas, e <u>elixa</u> as unidades nas celas de cor laranxa situadas a súa dereita.

a)	b)	Constante	<i>K</i> =	9·10°	$N \cdot m^2 \cdot C^{-2}$	ε' =	1	
		Carga			Coordenadas		m	
		nC	Pto.	x (m)	y (m)	z (m)		
		7,11	1	0	3			
		3	2	4	0			

a) En RESULTADOS, elixa «Campo» á esquerda de «resultante»

	Campo	resultante			
	E		$E_{\mathbf{x}}$	E_y	
A	5,00	N/C	4,00	3,00	N/C

b) En RESULTADOS, elixa «Potencial» más abaixo:

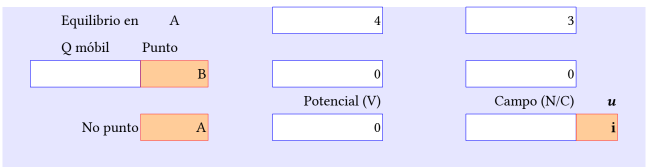
Potencial
A 25,0 V

Apartado c). Vaia á pestana «Equil2MoQ» e borre os datos.

Copie ([Ctrl]+[C]) o enunciado e pégueo na cela situada debaixo de «Problema».

En DATOS, escriba os valores das magnitudes nas celas de cor branca correspondentes a elas, e <u>elixa</u> as unidades nas celas de cor laranxa situadas a súa dereita.

	Constante	<i>K</i> =	9,00·10 ⁹ N·m ² ·C ⁻²	arepsilon'=	1
Carga	nC		x	у	
7,11	M		0	3	m
3	N		4	0	



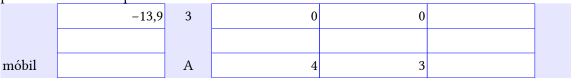
É necesario que escriba todos os valores, aínda que sexan cero.

b) En RESULTADOS mostrarase o valor da carga.

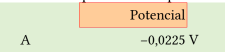
Carga en B
$$Q = -13.9$$
 nC

Pode comprobar este resultado volvendo á pestana «Campos» e escribindo, ou copiando, o valor obtido, e escribindo as coordenadas na fila correspondente á carga 3.

Escriba tamén as coordenadas para o punto de equilibrio, á dereita da etiqueta da letra (A) que identifica o punto na fila coa etiqueta «móbil».



O resultado do potencial non parece ser 0.



Pero é debido a que o número de cifras significativas non é suficiente.

Faga clic no botón Cifras significativas e elixa 6 á dereita de «Cifras significativas»

_				Č	
		Car	ga en B	Q =	-13,8875 nC
Poñendo e	este valor na pesta	na «Ca	mpos»:		
	-13,8875	3	0	0	
0 1, 1			·	•	

O resultado agora si é 0.

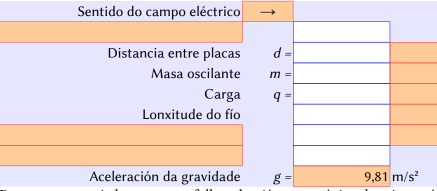
Péndulo nun campo eléctrico

Na pestana «Pendulo_Elec» pódense resolver exercicios dun péndulo con carga nun campo eléctrico vertical ou horizontal. Pódese calcular:

- Ángulo coa vertical, tensión do fío, velocidade no punto máis baixo, período ou frecuencia.
- Campo necesario para desvialo un ángulo.
- Valor da carga.
- Nunha rexión do espazo na que hai un campo eléctrico de intensidade $\vec{E} = 6.10^3 \, \hat{i} \, \text{N C}^{-1} \, \text{colga}$, dun fío de 20 cm de lonxitude, unha esfera metálica que posúe unha carga eléctrica de 8 μC e ten unha masa de 4 g. Calcula:
 - a) O ángulo que forma o fío coa vertical.
 - b) A velocidade da esfera cando pasa pola vertical ao desaparecer o campo eléctrico.

Dato: $\vec{g} = -9.8 \ \vec{i} \ \text{m s}^{-2}$. (A.B.A.U. extr. 23) **Rta.:** a) $\alpha = 50.8^{\circ}$; b) v = 1.20 m/s.

Borre os datos.



Para ver o enunciado na mesma folla, seleccióneo na páxina de orixe e cópieo ([Ctrl]+[C]).

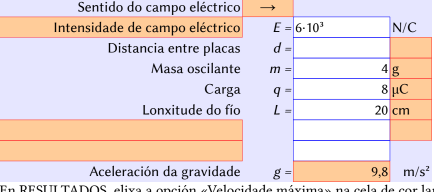
Prema sobre a cela da folla de cálculo situada debaixo da etiqueta «Problema», e pegue o enunciado.

En DATOS, escriba ou pegue ($[Ctrl]+[Alt]+[\Phi]+[V]$) os valores das magnitudes nas celas de cor branca correspondentes a elas, e elixa as unidades nas celas de cor laranxa situadas a súa dereita.

Na cela de cor laranxa situada á dereita de «Sentido do campo eléctrico», elixa a opción «→», e na que se atopa debaixo dela, elixa a opción «Intensidade de campo eléctrico».

Copie ([Ctrl]+[C]) o valor no enunciado e pégueo ([Ctrl]+[Alt]+[♣]+[V]) ou escríbao, en formato científico «folla de cálculo» (6E3) ou no habitual ($6\cdot10^3$), na cela situada á dereita de «E=».

Elixa o valor da aceleración da gravidade (9,8) na cela de cor laranxa situada á dereita de « g =».



En RESULTADOS, elixa a opción «Velocidade máxima» na cela de cor laranxa.

Ángulo coa vertical	φ =	50,8 °
Tensión do fío	<i>T</i> =	0,0620 N
Velocidade máxima	<i>v</i> =	1,20 m/s

- 2. Un péndulo está constituído por unha pequena esfera metálica de masa m = 1 g e dimensións desprezables, e un fío inextensible de 150 cm de largo e sen peso apreciable. Se a esfera ten unha carga positiva q e o péndulo se sitúa en una rexión onde existe un campo eléctrico uniforme de intensidade $E = 10^5$ N/C. Calcula:
 - a) O valor da carga *q* da esfera sabendo que cando o campo é paralelo ao eixe *X* alcánzase a posición de equilibrio para un ángulo de 30° do fío coa vertical.
 - b) O período de oscilación do péndulo cando o campo eléctrico é perpendicular ao eixe *X* e está dirixido de abaixo arriba.

Toma $g = 10 \text{ m} \cdot \text{s}^{-2}$.

Rta.: a) q = 57.7 nC; b) T = 3.74 s.

Borre os datos. Copie ([Ctrl]+[C]) o enunciado e pégueo na cela situada debaixo de «Problema».

En DATOS, escriba ou pegue ([Ctrl]+[Alt]+[Δ]+[V]) os valores das magnitudes nas celas de cor branca correspondentes a elas, e <u>elixa</u> as unidades nas celas de cor laranxa situadas a súa dereita.

Na cela de cor laranxa situada á dereita de «Sentido do campo eléctrico», elixa a opción « \rightarrow », e na que se atopa debaixo dela, elixa a opción «Intensidade de campo eléctrico». Copie ([Ctrl]+[C]) o valor no enunciado e pégueo ([Ctrl]+[Alt]+[\triangle]+[V]) ou escríbao, en formato científico «folla de cálculo» (1E5) ou no habitual ($1\cdot10^5$), na cela situada á dereita de «E =».

Elixa o valor da aceleración da gravidade (10) na cela de cor laranxa situada á dereita de «g =».

		\rightarrow	Sentido do campo eléctrico
N/C	1.105	<i>E</i> =	Intensidade de campo eléctrico
		<i>d</i> =	Distancia entre placas
g	1	<i>m</i> =	Masa oscilante
		<i>q</i> =	Carga
cm	150	L =	Lonxitude do fío
О	30	φ =	Ángulo
m/s^2	10	g =	Aceleración da gravidade
	, , .	1.	E PROTECTION 1 1 1

En RESULTADOS mostrarase o valor da carga eléctrica.

Carga eléctrica $q = 5,77 \cdot 10^{-8} \text{ C}$

b) Copie ([Ctrl]+[C]) o resultado, seleccionándo
o co rato e premendo ao tempo as teclas [Ctrl] e [C]. En DATOS, cambie o «Sentido do campo eléctrico» a «↑». Prema sobre a cela situada á dereita de «q =» e pulse ao tempo as teclas [Ctrl], [Alt], [Δ] e [V]. Elixa as unidades (C) na cela de cor laranxa situada a súa dereita.

Carga	<i>q</i> =	5,77·10 ⁻⁸	С
Lonxitude do fío	<i>L</i> =	150	cm

En RESULTADOS aparecerá un aviso de que o ángulo (30°) é demasiado grande para supoñer M.H.S.

$$\phi = 30^{\circ} > 15^{\circ}!$$
Período $T = 3.81 \text{ s}$

A folla dá un resultado aproximado multiplicando o período dun M.H.S. $(T = 2 \pi \sqrt{L/g})$ polo factor: $-\ln(\cos(\varphi/2))/(1-\cos(\varphi/2))^1$.

Borre «Ángulo», o seu valor e as súas unidades.

20110	· dror e de serde dir	20000000		
	Lonxitude do fío	L =	150	cm
Agora o resultado é:				
	Período	T =	3,74	S

♦ Esferas concéntricas

Na pestana «Esferas» pódense resolver exercicios de dúas esferas concéntricas con carga eléctrica. Pódese calcular:

- Campo e potencial eléctrico en tres puntos.
- Diferencia de potencial entre as esferas.

Móstranse tamén dúas gráficas coa variación do valor do campo eléctrico e do potencial coa distancia.

- 1. Unha esfera condutora de raio 4 cm ten unha carga de $+8~\mu$ C en equilibrio eléctrico. Calcula canto valen en puntos que distan 0, 2 e 6 cm do centro da esfera:
 - a) O módulo da intensidade do campo eléctrico.
 - b) O potencial eléctrico.
 - c) Representa as magnitudes anteriores en función da distancia ao centro da esfera.

Dato: $K = 9 \cdot 10^9 \text{ N} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{C}^{-2}$. **Rta.**: a) $|\overline{E}_1| = |\overline{E}_2| = 0$; $|\overline{E}_3| = 2,00 \cdot 10^7 \text{ N/C}$; b) $V_1 = V_2 = 1,80 \cdot 10^6 \text{ V}$; $V_3 = 1,20 \cdot 10^6 \text{ V}$. (A.B.A.U. ord. 18)

Borre os datos.

Constante	K =	8,9875500·10 ⁹ N·n	n²/C²	$\varepsilon' =$	1
Esfera		Interior	Exterior		
Carga da esfera	<i>Q</i> =				
Raio da esfera	<i>R</i> =				
Distancia	r =				cm
ao centro do punto		A	В	С	

Para ver o enunciado na mesma folla, seleccióneo na páxina de orixe e cópieo ([Ctrl]+[C]).

Prema sobre a cela da folla de cálculo situada debaixo da etiqueta «Problema», e <u>pegue o enunciado</u>. Na cela situada á dereita de «K =» elixa o outro valor (9,0·10°).

En DATOS, escriba ou pegue ([Ctrl]+[Alt]+[Δ]+[V]) os valores das magnitudes nas celas de cor branca correspondentes a elas, e elixa as unidades nas celas de cor laranxa situadas a súa dereita.

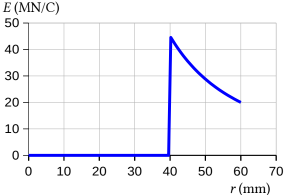
Constante	K =	9,0.109	$N \cdot m^2 / C^2$	ε' =	
Esfera		Interior	Exterior		
Carga da esfera	Q =		8		μC
Raio da esfera	R =		4		cm
Distancia	r =	0	2	6	cm
ao centro do punto		A	В	С	

En RESULTADOS mostraranse os valores do campo e do potencial eléctrico en cada un dos puntos.

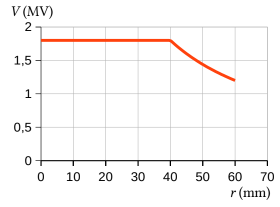
Punto	A	В	С
Distancia	0	2	6 cm
Campo	0	0	2,00·10 ⁷ N/C
Potencial	1,80·10 ⁶	1,80·10 ⁶	1,20·10 ⁶ V

GRÁFICAS:

Valor do campo eléctrico coa distancia



Potencial electrostático coa distancia



- 2. Dous condutores esféricos concéntricos, ocos, teñen de raios 4 e 8 cm, respectivamente. A esfera interior ten unha carga de 24 nC e a exterior 40 nC. Determina:
 - a) Os campos eléctricos nos puntos que distan do centro das esferas 1, 5 e 10 cm.
 - b) Os potenciais eléctricos nos puntos que distan do centro das esferas 1, 5 e 10 cm.
 - c) A diferenza de potencial entre os condutores

Rta.: a) $E_1 = 0$; $E_5 = 86.4$ kN/C; $E_{10} = 57.6$ kN/C; b) $V_1 = 9.90$ kV; $V_5 = 8.82$ kV; $V_{10} = 5.76$ kV; c) $\Delta V = 2.7$ kV.

Borre os datos. Copie ([Ctrl]+[C]) o enunciado e pégueo na cela situada debaixo de «Problema».

En DATOS, escriba ou pegue ([Ctrl]+[Alt]+[Δ]+[V]) os valores das magnitudes nas celas de cor branca correspondentes a elas, e elixa as unidades nas celas de cor laranxa situadas a súa dereita.

Elixa o outro valor $(9,0.10^{\circ})$ da constante na cela de cor laranxa situada á dereita de «K =».

Escriba os valores (4 e 8) dos raios nas celas situadas á dereita de «R=». Elixa a unidade (cm) na cela de cor laranxa situada a súa dereita.

Escriba os valores (24 e 40) das cargas nas celas situadas á dereita de «Q =». Elixa a unidade (nC) na cela de cor laranxa situada a súa dereita.

Escriba os valores (1, 5 e 10) das distancias dos puntos ao centro das esferas, nas celas situadas á dereita de x = x.

As distancias deben escribirse en orde crecente.

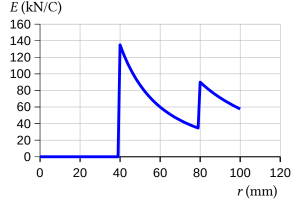
Constante	K =	9,0·10°	$N \cdot m^2/C^2$	ε' =	1
Esfera		Interior	Exterior		
Carga da esfera	Q =	24	40		nC
Raio da esfera	R =	4	8		cm
Distancia	r =	1	5	10	cm
ao centro do punto		A	В	С	

En RESULTADOS mostraranse os valores do campo e do potencial eléctrico en cada un dos puntos e a diferencia de potencial ente as esferas.

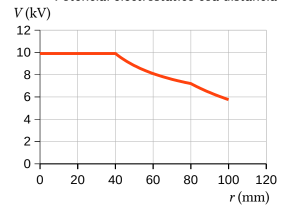
Punto	A	В	С
Distancia	1	5	10 cm
Campo	0	8,64.104	5,76·10⁴ N/C
Potencial	$9,90 \cdot 10^{3}$	$8,82 \cdot 10^{3}$	5,76·10³ V
	Diferenza de potencial	$(V_{int} - V_{ext}) =$	2,70·10³ V

GRÁFICAS:

Valor do campo eléctrico coa distancia



Potencial electrostático coa distancia



Partículas cargadas nun campo magnético

Na pestana «Lorentz» pódense resolver exercicios de partículas cargadas no interior dun campo magnético.

- Forza magnética, raio da traxectoria, velocidade lineal e angular, período ou frecuencia.
- Se a partícula é un ión monoatómico, comproba se a masa calculada da partícula desvíase máis do 5 % do seu valor.
- Campo eléctrico que anula a forza magnética.
- Un protón cunha enerxía cinética de 4,0·10⁻¹⁵ J penetra perpendicularmente nun campo magnético uniforme de 40 mT. Calcula:
 - a) O módulo da forza á que está sometido o protón dentro do campo.
 - b) O tipo de movemento realizado polo protón, a traxectoria que describe e o raio desta.

Datos: $q_p = 1.6 \cdot 10^{-19} \text{ C}$; $m_p = 1.67 \times 10^{-27} \text{ kg}$. (A.B.A.U. extr. 22) **Rta.:** a) $F = 1,40 \cdot 10^{-14} \text{ N}$; b) R = 0,571 m.

Borre os datos.

Partícula	Carga	<i>q</i> =				
	Masa	<i>m</i> =				
				clic		
	Ángulo entre v e B	φ =	90	0		
	Raio da circunferencia	<i>R</i> =				
	Campo magnético	<i>B</i> =				
	Tempo	<i>t</i> =	1	S		
(para calcular o número de voltas)						

Para ver o enunciado na mesma folla, seleccióneo na páxina de orixe e cópieo ([Ctrl]+[C]). Prema sobre a cela da folla de cálculo situada debaixo da etiqueta «Problema», e pegue o enunciado. En DATOS, na cela de cor laranxa situada debaixo de «Partícula» pode elixir a opción «Protón». Se o fai, aparecerán os valores da súa carga e masa. Pode cambialos, ou copiando ([Ctrl]+C) o enunciado e pegando

($[Ctrl]+[Alt]+[\Delta]+[V]$) ou escribilos en formato científico «folla de cálculo» ou no habitual:

- O valor da carga (1,6E-19 ou 1,6·10⁻¹⁹), na cela situada á dereita de «q=».
- O valor da masa (1,67E-27 ou 1,67· 10^{-27}), na cela situada á dereita de «m =».

Elixa as unidades (C e kg) nas celas de cor laranxa situadas á súa dereita.

Debaixo de «kg», onde se ve «clic», elixa a opción «J». Aparecerá a etiqueta «Enerxía cinética». Copie ([Ctrl]+[C]) o valor da enerxía cinética no enunciado e pégueo ([Ctrl]+[Alt]+[♣]+[V]) ou escríbao, en formato científico «folla de cálculo» (4E-15) ou no habitual ($4\cdot10^{-15}$), na cela situada á dereita de «E=». Escriba o valor do campo magnético (0,04) na cela situada á dereita de «B =».

Partícula	Carga	<i>q</i> =	1,6E-19	C	
	Masa	<i>m</i> =	1,67E-27	kg	
	Enerxía cinética	<i>E</i> =	4E-15	J	
	Ángulo entre v e B	φ =	90	0	
	Raio da circunferencia	<i>R</i> =			
	Campo magnético	<i>B</i> =	0,04	T	
	Тетро	<i>t</i> =			
(para calcular o número de voltas)					

Pero se copiou e pegou os valores de carga e masa, dende o enunciado tal como están escritos, debería ver:

ac carga c	musu,	actiac o citaticiado	tai como
Carga	<i>q</i> =	1,6.10-19	С
Masa	<i>m</i> =	$1,67 \times 10^{-27}$	kg

a) En RESULTADOS elixa a opción «Forza magnética» na cela de cor laranxa situada debaixo de «Raio da traxectoria circular».

Raio da traxectoria circular	<i>R</i> =	0,571 m	
Forza magnética	<i>F</i> =	1,40·10 ⁻¹⁴ N	

- 2. Unha partícula de masa 8 ng e carga eléctrica $-2 \mu C$ entra nunha rexión do espazo na que hai un campo magnético $\vec{B} = 3 \vec{j}$ T, cunha velocidade, $\vec{v} = 6 \vec{i}$ km·s⁻¹. Calcula:
 - a) A velocidade angular con que se move.
 - b) A intensidade de campo eléctrico (vector) que se debe aplicar para que a partícula siga unha traxectoria rectilínea.

(A.B.A.U. ord. 22)

Rta.: a)
$$\omega = 7.5 \cdot 10^5 \text{ rad/s}$$
; b) $\overline{E} = -1.8 \cdot 10^4 \overline{k} \text{ N/C}$.

Borre os datos. Copie ([Ctrl]+[C]) o enunciado e pégueo na cela situada debaixo de «Problema». En DATOS, escriba ou pegue ([Ctrl]+[Alt]+[Δ]+[V]) os valores das magnitudes nas celas de cor branca correspondentes a elas, e elixa as unidades nas celas de cor laranxa situadas a súa dereita.

Debaixo de «ng», onde se ve «clic», elixa a opción «m/s». Aparecerá a etiqueta «Velocidade». Copie ([Ctrl] +[C]) o valor no enunciado e pégueo ([Ctrl]+[Alt]+[Δ]+[V]) ou escríbao, en formato científico «folla de cálculo» (6E3) ou no habitual (6000 ou 6·10³) na cela situada á dereita de «v =».

Partícula	Carga	<i>q</i> =	-2	μС		
	Masa	<i>m</i> =	8	ng		
	Velocidade	<i>v</i> =	6000	m/s		
	Ángulo entre v e B	φ =	90	0		
	Raio da circunferencia	R =				
	Campo magnético	<i>B</i> =	3	T		
	Tempo	t =				
(para calcular o número de voltas)						

a) En RESULTADOS elixa a opción «Velocidade angular» na cela de cor laranxa situada encima de «Intensidade de campo eléctrico».

 campo ciccurico».			
Velocidade angular	ω =	7,50·10 ⁵ rad/s	
Intensidade de campo eléctrico	E =	1,80·10 ⁴ N/C	
que anula a desviación			

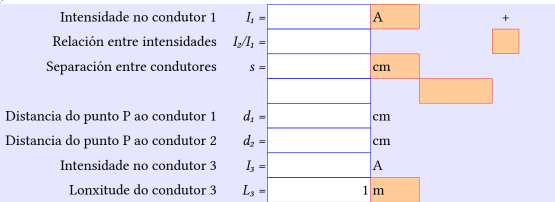
Campo e forza magnética entre condutores paralelos

Na pestana «Condutores» pódense resolver exercicios de campos magnéticos producidos por dous condutores paralelos e a forza sobre un terceiro condutor paralelo. Pódese calcular:

- Valor do campo magnético resultante nun punto.
- Forza magnética por unidade de lonxitude entre ambos os condutores.
- Forza magnética sobre un tramo de un terceiro condutor paralelo a ambos..
- Intensidade que circula por un dos condutores sabendo a relación entres as intensidades e a forza por unidade de lonxitude entre eles.
- Dous condutores rectilíneos, paralelos e infinitos, están situados no plano yz, na dirección do eixo z, separados unha distancia de 80 cm. Se por cada un deles circula unha corrente de 12 A en sentidos contrarios, calcula:
 - a) A forza por unidade de lonxitude que se exercen mutuamente, indicando a dirección e o sentido desta.
 - b) O vector campo magnético no punto medio da distancia que separa os condutores.

DATO: $\mu_0 = 4 \pi \ 10^{-7} \text{ T m A}^{-1}$. (A.B.A.U. ord. 23) **Rta.:** a) $F/l = 3.6 \cdot 10^{-5} \text{ N/m}$; b) $\overline{B} = -1.20 \cdot 10^{-5} \ \overline{\mathbf{j}} \text{ T}$.

Borre os datos.



Para ver o enunciado na mesma folla, seleccióneo na páxina de orixe e cópieo ([Ctrl]+[C]). Prema sobre a cela da folla de cálculo situada debaixo da etiqueta «Problema», e pegue o enunciado. En DATOS, escriba ou pegue ([Ctrl]+[Alt]+[\$\Delta\$]+[V]) os valores das magnitudes nas celas de cor branca correspondentes a elas, e elixa as unidades nas celas de cor laranxa situadas a súa dereita. Na cela situada á dereita de «Sentido» elixa a opción «-», que indica sentido contrario.

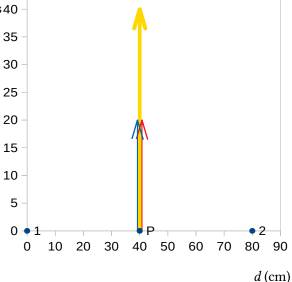
da a defetta de «Sentido» enxa a opción «-»,	que maica semia	o commai	10.
Intensidade no condutor 1 $I_1 =$	12	A	+
Intensidade no condutor 2 $I_2 =$	12	A	Sentido –
Separación entre condutores $s =$	80	cm	
Distancia do punto P ao condutor 1 $d_1 =$	40	cm	
Distancia do punto P ao condutor 2 $d_2 =$	40	cm	
Intensidade no condutor 3 $I_3 =$		A	
Lonxitude do condutor 3 $L_3 = 1$		m	

En RESULTADOS mostraranse os valores dos campos magnéticos creados por cada condutor nese punto e o campo magnético resultante. (E a forza entre condutores).

Campo magnético no punto P	
debido ao condutor 1 $B_1 =$	6,00 <mark>μΤ</mark>
debido ao condutor 2 $B_2 =$	6,00 μT
resultante $B =$	12,0 μΤ

Forza entre condutores 1 e 2 $F_{12} = 3,60 \times 10^{-5} \text{ N/m} \longleftrightarrow \circ \longrightarrow$

As frechas de cores azul e vermello representan os vectores 40 campo magnético creados polos condutores 1 e 2. A frecha máis grosa de cor dourado representa o campo magnético resultante.



- 2. b) Sabendo que a intensidade dunha das correntes é o dobre que a da outra corrente e que, estando separados 10 cm, atráense cunha forza por unidade de lonxitude de 4,8·10⁻⁵ N·m⁻¹, calcula as intensidades que circulan polos fíos.
 - c) Canto vale o campo magnético nun punto situado entre os dous fíos, a 3 cm do que transporta menos corrente?

Dato: $\mu_0 = 4 \pi \ 10^{-7} \ \text{N} \cdot \text{A}^{-2}$. (P.A.U. xuño 15) **Rta.:** b) $I_1 = 3,46 \ \text{A}$; $I_2 = 6,93 \ \text{A}$; c) $B = 3,3 \ \mu\text{T}$.

Borre os datos. Copie ([Ctrl]+[C]) o enunciado e pégueo na cela situada debaixo de «Problema». En DATOS, escriba ou pegue ([Ctrl]+[Alt]+[♣]+[V]) os valores das magnitudes nas celas de cor branca correspondentes a elas, e elixa as unidades nas celas de cor laranxa situadas a súa dereita.

officer a clas, c <u>office</u> as afficaces flas	ccias ac	cor faranna bita	add a be	a acrema.		
Intensidade no condutor 1	$I_1 =$			Sentido	+	
Relación entre intensidades	$I_2/I_1 =$	2				
Separación entre condutores	s =	10	cm			
Forza entre condutores 1 e 2	$F_{12} =$	4,8·10 ⁻⁵	N/m	∘→ ←-∘		
Distancia do punto P ao condutor 1	$d_1 =$	3	cm			
Distancia do punto P ao condutor 2	$d_2 =$	7	cm			

En RESULTADOS mostraranse os valores dos campos magnéticos creados por cada condutor nese punto, o campo magnético resultante e as intensidades en cada un deles.

Pódese elixir a unidade de campo magnético na cela de color laranxa da dereita.

Campo magnético no punto P			
debido ao condutor 1	$B_1 =$	23,1 <mark>µT</mark>	
debido ao condutor 2	$B_2 =$	19,8 µT	
resultante		3,30 μΤ	
Intensidade no condutor 1	$I_1 =$	3,46 A	
Intensidade no condutor 2	$I_2 =$	6,93 A	+

Movemento harmónico simple

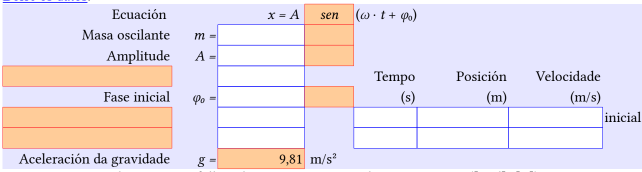
Na pestana «MHS» pódense resolver exercicios de movemento harmónico simple. Pódese calcular:

- O valor da constante elástica ao colgar do resorte unha masa, dado o alongamento.
- As ecuacións de elongación, velocidade, aceleración e forza en función do tempo a partir da amplitude, período ou frecuencia, constante elástica, frecuencia angular, e mesmo a partir da enerxía mecánica e a forza máxima.
- Os valores da elongación, velocidade, aceleración, forza, enerxía cinética e potencial nun punto ou instante determinados e os seus valores máximos.
- Unha gráfica da variación das enerxías cinética e potencial coa elongación.
- 1. A enerxía total dun corpo de masa 0,5 kg que realiza un movemento harmónico simple é 6,0·10⁻³ J e a forza máxima que actúa sobre el é 0,3 N.
 - a) Escribe a ecuación da elongación en función do tempo, se no instante inicial atópase no punto de máxima elongación positiva.
 - b) Calcula no instante T/4 a enerxía cinética e a enerxía potencial.
 - c) Acha a frecuencia coa que oscilaría se se duplica a súa masa.

(P.A.U. Set. 16)

Rta.: a) $x = 0.0400 \cos(3.87 \ t)$ (m); b) $E_p = 0$; $E_c = 6.0 \cdot 10^{-3} \ J$; c) $f' = 0.436 \ Hz$.

Borre os datos.



Para ver o enunciado na mesma folla, seleccióneo na páxina de orixe e cópieo ([Ctrl]+[C]).

Prema sobre a cela da folla de cálculo situada debaixo da etiqueta «Problema», e pegue o enunciado.

En DATOS, escriba ou pegue ([Ctrl]+[Alt]+[Δ]+[V]) os valores das magnitudes nas celas de cor branca correspondentes a elas, e elixa as unidades nas celas de cor laranxa situadas a súa dereita.

Elixa a opción «cos» na cela de cor laranxa situada á dereita de «Ecuación», e as opcións «Enerxía mecánica» e «Forza máxima» nas celas de cor laranxa situadas debaixo de «Fase inicial».

Copie ([Ctrl]+[C]) o valor no enunciado e pégueo ([Ctrl]+[Alt]+[Δ]+[V]) ou escríbao, en formato científico «folla de cálculo» (6E-3) ou no habitual (6,0·10⁻³), na cela situada á dereita de «E =».

Escriba 0,3 na cela situada á dereita de «F =».

Na cela de cor laranxa situada á dereita de «g =» pode elixir outro valor.

Escriba o valor (0,5) da masa na cela situada á dereita de «m =» e elixa á unidade (kg) na cela de cor laranxa situada á súa dereita.

Ecuación		<i>x</i> =	A cos	$(\omega \cdot t + \varphi_0)$			
Masa oscilante	<i>m</i> =	C	,5 kg				
Amplitude	<i>A</i> =						
Constante elástica	<i>k</i> =		N/m	Tempo	Posición	Velocidade	
Fase inicial	$\varphi_o =$			(s)	(m)	(m/s)	
Enerxía mecánica	<i>E</i> =	$6,0\cdot10^{-3}$	J				inicial
Forza máxima	F =	C	,3 N				
Aceleración da gravidade	<i>g</i> =	9,	81 m/s	\mathbf{s}^2			

En RESULTADOS elixa a opción «Elongación» na cela situada debaixo de «Ecuación».

	Ecuación
$x = 0.0400 \cos(3.87 t) (m)$	Elongación

Frecuencia	f = 0,616 Hz			
	Posición	Velocidade		E. potencial
	m	m/s		J
Máxima	0,0400	0,110		0,00600
Se non está seguro de cal debe ser a valor (0,04) da amplitude (posición 1		Tempo	Posición	Velocidade
«Máxima» na última fila de resultac	*	(s)	(m)	(m/s)
Escriba o seu valor na posición inici	al.	0	0,04	inicial
b) Mire en RESULTADOS o valor do	período:			
Período	T = 1,62	S		
Escriba na segunda fila dos DATOS	a fórmula: =H14/4	_	- · · · ·	** 1 . 1 1
ou		Tempo	Posición	Velocidade
1. Escriba	=	(s)	(m)	(m/s)
2. Prema sobre a cela que cont	én o valor do Período.	0	0,04	inicial
3. Siga escribindo /4		0,41		
4. Pulse a tecla [←] H14 é a cela que contén o valor do p Esta fórmula fai a división: 1,62 / 4 = c) Cambie nos DATOS o valor da m	= 0,405	-		

2. Cólgase un corpo de 10 kg de masa dun resorte e alárgase 2,0 cm. Despois engádenselle outros 10 kg e dáselle un tirón cara abaixo, de modo que o sistema comeza a oscilar cunha amplitude de 3,0 cm.

0.436 Hz

a) Calcula a constante elástica do resorte e a frecuencia do movemento.

En RESULTADOS elixa a opción «Frecuencia» en lugar de «Período».

Frecuencia

- b) Escribe, en función do tempo, as ecuacións da elongación, velocidade, aceleración e forza.
- c) Calcula a enerxía cinética e a enerxía potencial elástica aos 2 s de empezar a oscilar.

Dato: $g = 9.8 \text{ m/s}^2$. (*P.A.U. set. 14*) **Rta.:** a) $k = 4.90 \cdot 10^3 \text{ N/m}$; f = 2.49 Hz; b) $x = 0.0300 \cos(15.7 t)$ [m]; $v = -0.470 \sin(15.7 t)$ [m/s];

Rta.: a) $k = 4,90 \cdot 10^3$ N/m; f = 2,49 Hz; b) $x = 0,0300 \cos(15,7 t)$ [m]; $v = -0,470 \sin(15,7 t)$ [m/s]; $a = -7,35 \cos(15,7 t)$ [m/s²]; $F = -147 \cos(15,7 t)$ [N]; c) $E_c = 0,0270$ J; $E_p = 2,18$ J.

Borre os datos. Copie ([Ctrl]+[C]) o enunciado e pégueo na cela situada debaixo de «Problema».

En DATOS, escriba ou pegue ([Ctrl]+[Alt]+[Δ]+[V]) os valores das magnitudes nas celas de cor branca correspondentes a elas, e elixa as unidades nas celas de cor laranxa situadas a súa dereita.

Fíxese que os datos da masa oscilante e a amplitude son diferentes dos do alongamento ao colgar unha masa de 10 kg.

Debe poñer 3 na cela situada debaixo de Posición na liña correspondente a «inicial».

Se na expresión de «Ecuación» elixe a opción «cos», as ecuacións teñen fase inicial nula.

Ecuación		x = A	cos	$(\omega \cdot t + \varphi_o)$			
Masa oscilante	<i>m</i> =	20	kg				
Amplitude	<i>A</i> =	3	cm				
				Tempo	Posición	Velocidade	
Fase inicial	$\varphi_0 =$			(s)	(cm)	(m/s)	
Alongamento producido	$\Delta x =$	2	cm	0	3		inicial
ao colgar unha masa	<i>m</i> =	10	kg	2			
Aceleración da gravidade	g =	9,8	m/s²				
-) E. DECLITADOC -1:	.,	0 1 1 1		1 1	1 '1	1 11 1 1	r1

a) En RESULTADOS elixa a opción «Constante elástica» na cela de cor laranxa situada debaixo de «Elongación».

Constante elástica k = $4,90.10^3 \text{ N/m}$ Cambie a opción «Constante elástica» por «Frecuencia». Frecuencia f =2,49 Hz b) Elixa a opción «Elongación» na cela de cor laranxa situada debaixo de «Ecuación». Ecuación Elongación $x = 0.0300 \cos(15.7 t)$ (m) Cambie a opción «Elongación» por «Velocidade». Velocidade v = -0.470 sen(15.7 t) (m/s)Cambie a opción «Velocidade» por «Aceleración». Aceleración $a = -7.35 \cos(15.7 t) (m/s^2)$ Cambie a opción «Aceleración» por «Forza». $F = -147 \cos(15.7 t) N$ Forza Se elixe « π » na cela de cor laranxa situada á dereita, as expresións móstranse en función de π . Elongación $x = 0.0300 \cos(5 \pi t)$ (m) c) En DATOS, escriba 2 na cela situada debaixo de 0, correspondente a «Tempo»

En RESULTADOS, elixa a opción «E. cinética» na cela de cor laranxa situada debaixo de «Enerxía».

			Posición	Velocidade	E. cinética
			cm	m/s	J
	En t=	=2 s	2,98	0,0520	0,0270
	Máxi	ma	3,00	0,470	2,21
_					

O exercicio estaba pensado para que $E_c = 0$, se a frecuencia fose exactamente 2,5 Hz.

Nese caso T = 0.4 s e x = 3 cm, pero non é así.

Cambie a opción «E. cinética» por «E. potencial».

O valor que se obtén é E_p = 2,18 J, é lixeiramente inferior ao valor máximo.

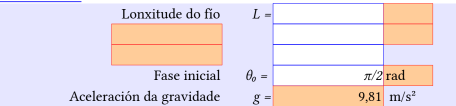
♦ Péndulo

Na pestana «Pendulo» pódense resolver exercicios de movemento harmónico simple. Pódese calcular:

- A ecuación de movemento.
- A frecuencia ou o período a partir da súa lonxitude e viceversa.
- Os valores da velocidade ou altura máximos.
- Un péndulo simple de lonxitude l = 2,5 m, desvíase do equilibrio até un punto a 0,03 m de altura e sóltase. Calcula:
 - a) A velocidade máxima.
 - b) O período.
 - c) A amplitude do movemento harmónico simple descrito polo péndulo.

Dato $g = 9.8 \text{ m} \cdot \text{s}^{-2}$. **Rta.:** a) $v_m = 0.77 \text{ m/s}$; b) T = 3.2 s; c) A = 0.39 m. (P.A.U. xuño 11)

Borre os datos.



Para ver o enunciado na mesma folla, seleccióneo na páxina de orixe e cópieo ([Ctrl]+[C]).

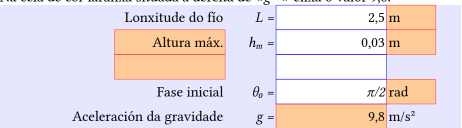
Prema sobre a cela da folla de cálculo situada debaixo da etiqueta «Problema», e pegue o enunciado.

En DATOS, escriba ou pegue ([Ctrl]+[Alt]+[Δ]+[V]) os valores das magnitudes nas celas de cor branca correspondentes a elas, e <u>elixa</u> as unidades nas celas de cor laranxa situadas a súa dereita.

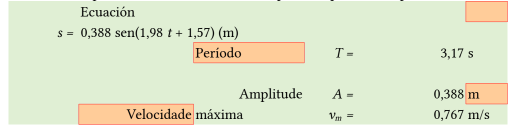
En DATOS, escriba o valor (2,5) da lonxitude do fío na cela situada á dereita de «L =» e elixa á unidade (m) na cela de cor laranxa situada a súa dereita.

Debaixo dela elixa a opción «Altura máx.», escriba o seu valor (0,03) na cela situada á dereita de « h_m =» e elixa á unidade (m) na cela de cor laranxa situada a súa dereita.

Na cela de cor laranxa situada á dereita de «g =» elixa o valor 9,8.



En RESULTADOS elixa a opción «Período» debaixo da ecuación, e «Velocidade máxima» na última fila. A ecuación exprésase nas mesmas unidades que elixa para a «Amplitude». Se elixe a opción «m» verá:



♦ Ondas

Na pestana «Ondas» pódense resolver exercicios de ondas. Pódese calcular:

- O valor da velocidade de propagación, a lonxitude de onda ou a frecuencia (ou período) a partir dos outros dous atributos.
- As ecuacións de elongación, velocidade e aceleración en función da posición e do tempo a partir da amplitude, período, frecuencia ou pulsación, lonxitude de onda ou número de onda.
- Os valores da elongación, velocidade e aceleración nun punto ou instante determinados e os seus valores máximos.
- A distancia mínima entre dous puntos coñecendo a diferenza de fase e viceversa.
- Unha gráfica da elongación de cada punto nun determinado instante ou dun punto en función do tempo.
- 1. Unha onda propágase no sentido positivo do eixo X cunha velocidade de 20 m s⁻¹, unha amplitude de 0,02 m e unha frecuencia de 10 Hz. Determina:
 - a) O período e a lonxitude de onda.
 - b) A expresión matemática da onda se en t = 0 s a partícula situada na orixe está na posición de máxima elongación positiva.

(A.B.A.U. extr. 23)

Rta.: a) T = 0.100 s; $\lambda = 2.00 \text{ m}$; b) $y = 0.0200 \text{ sen}(20 \pi t - \pi x + \pi/2) \text{ (m)}$.

Borre os datos.

Done	os datos.				
	Ecuación		y = A	sen	$(\omega t \pm k x + \varphi_0)$
	Amplitude	<i>A</i> =			
	no instante	t =		s	-
	Elongación inicial	<i>y</i> ₀ =		m	
	Diferenza de fase	Δφ =		rad	
				•	

Para ver o enunciado na mesma folla, seleccióneo na páxina de orixe e cópieo ([Ctrl]+[C]).

Prema sobre a cela da folla de cálculo situada debaixo da etiqueta «Problema», e pegue o enunciado.

En DATOS, na cela situada á dereita de «Ecuación» pode elixir entre «sen» e «cos». Por defecto é «sen».

Escriba o valor (0,02) da amplitude na cela situada á dereita de «A =» e elixa á unidade (m).

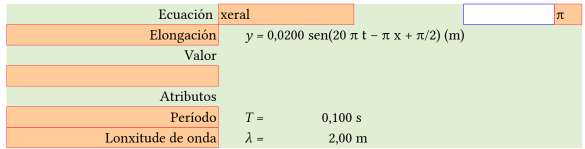
Debaixo de «Amplitude» elixa a opción «Frecuencia», e escriba o seu valor (10) na cela situada á dereita de f=».

Debaixo dela, elixa a opción «Velocidade de propagación» e escriba o seu valor (20) na cela situada á dereita de «v =».

Para o apartado b) escriba 0 na cela situada á dereita de «no instante t =», e 0,02 na cela situada á dereita de «Elongación inicial y_0 =».

O	Ecuación		y = A	sen	$(\omega t \pm k x + \varphi_0)$
	Amplitude	<i>A</i> =	0,02	m	
	Frecuencia	f =	10	Hz	
	Velocidade de propagación	<i>v</i> =	20	m/s	
	no instante	<i>t</i> =	0	S	
	Elongación inicial	$y_o =$	0,02	m	
	Diferenza de fase	$\Delta \varphi =$		rad	

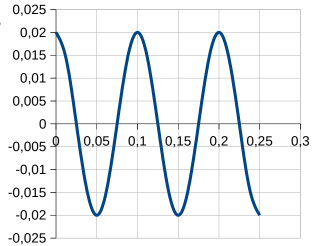
- a) En RESULTADOS elixa as opcións «Período» e «Lonxitude de onda» nas celas de cor laranxa debaixo de «Atributos».
- b) Elixa «xeral», na cela situada á dereita de «Ecuación» e «Elongación» debaixo dela. Para que apareza π na expresión da elongación, elixa a opción « π » na cela de cor laranxa situada á dereita da cela de cor branca da liña que contén «Ecuación».



GRÁFICA:

Tamén pode ver unha gráfica da elongación dun punto en x=0, entre 0 e 0,25 s:

Posición (cm)		mín.	máx.
0	Tempo (s)	0	0,25



 $1/T = f = 3 \text{ Hz e } 1/\lambda = 1 \text{ m}^{-1}$.

- A expresión matemática dunha onda harmónica transversal que se propaga por unha corda tensa orientada segundo o eixe x é: y = 0.5 sen $[2\pi (3t - x)]$ (unidades no SI). Determina:
 - a) Os valores da lonxitude de onda, velocidade de propagación, velocidade e aceleración máximas de vibración dos puntos da corda.
 - b) A distancia mínima que separa dous puntos da corda que nun mesmo instante vibran desfasados 2 π radiáns.

(A.B.A.U. ord. 22)

Rta.: a)
$$\lambda = 1$$
 m; $v_p = 3.00$ m·s⁻¹; $v_m = 9.42$ m/s; $a_m = 177$ m/s²; b) $\Delta x = \lambda = 1$ m.

Borre os datos. Copie ([Ctrl]+[C]) o enunciado e pégueo na cela situada debaixo de «Problema». En DATOS, escriba ou pegue ([Ctrl]+[Alt]+[Δ]+[V]) os valores das magnitudes nas celas de cor branca correspondentes a elas, e <u>elixa</u> as unidades nas celas de cor laranxa situadas a súa dereita. Como a ecuación é y = 0.5 sen $[2\pi (3t - x)]$, comparada con $y = \text{sen}[2\pi (t/T - x/\lambda)]$, pódese deducir que:

Na cela correspondente a «Diferenza de fase», situada á dereita de « $\Delta \varphi$ =» pode escribir 2 :pi:, ou =2*PI().

Ecuación		y = A	sen	$(\omega t \pm k x + \varphi_0)$
Amplitude	<i>A</i> =	0,5	m	
Frecuencia	f =	3	Hz	
Número de onda 1/λ	<i>n</i> =	1	m ⁻¹	
no instante	<i>t</i> =		S	
Elongación inicial	$y_o =$		m	
Diferenza de fase	$\Delta \varphi =$	2 π	rad	

Pode comprobar que a elección dos atributos é a correcta en RESULTADOS, elixindo a opción «Elongación» na cela situada debaixo de «Ecuación» e a opción «π» na cela de cor laranxa situada á dereita de «xeneral» e escribindo 2 na cela situada á súa esquerda.

Ecuación	xeral	2 <mark>π</mark>
Elongación	$y = 0.500 \text{ sen } 2\pi(3 \text{ t} - \text{x}) \text{ (m)}$	

a) En RESULTADOS elixa a opción «Velocidade» na cela situada debaixo de «Valor», e a opción «Lonxitude de onda» na segunda cela debaixo de «Atributos».

Valor		Máximo		
Velocidade	$v_m =$	9,42 m/s		
Atributos				
Lonxitude de onda	λ =	1,00 m		
Velocidade de propagación	<i>v</i> =	3,00 m/s		
Cambie a opción «Velocidade» por «	«Aceleració	ón», par ver a acelerae	ción máxima.	
Aceleración	$a_m =$	178 m/s^2		
b) Fíxese na última liña de RESULTA	ADOS:			
Distancia entre puntos	$\Delta x =$	1,00 m se	$\Delta \varphi = 6,28 \text{ rad}$	
Pode elixir a opción «π» na cela de o	cor laranxa	ı da dereita.		
Distancia entre puntos	$\Delta x =$	1,00 m se	$\Delta \varphi = 2 \pi \text{ rad}$	π

Espellos e lentes

Na pestana «Optica» pódense resolver exercicios de espellos e lentes. Pódese calcular:

- A posición e tamaño da imaxe dun obxecto producida por un espello ou unha lente.
- Un esquema coas posicións e tamaños do obxecto e a súa imaxe.
- 1. Un obxecto de 4 cm de altura está situado 20 cm diante dunha lente delgada diverxente de distancia focal 12 cm.
 - a) Determina a posición e o tamaño da imaxe.
 - b) Debuxa un esquema (marcha de raios) coa posición do obxecto, a lente e a imaxe.

(A.B.A.U. extr. 23)

Rta.: a) s' = -7.5 cm; y' = 1.5 cm.

Borre os datos.

Bolle of dates.			
Lente	converxente	Unidades	cm
	Posición (cm)	Altura (cm)	
Foco			
Obxecto			
Imaxe			

Para ver o enunciado na mesma folla, seleccióneo na páxina de orixe e cópieo ([Ctrl]+[C]).

Prema sobre a cela da folla de cálculo situada debaixo da etiqueta «Problema», e pegue o enunciado.

En DATOS, elixa a opción «Lente» na primeira cela de cor laranxa.

Elixa a opción «Foco» na cela de cor laranxa debaixo dela.

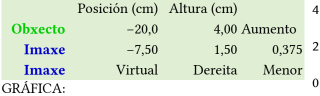
Escriba o valor da posición do foco, con signo «-» (-20), na cela situada á dereita de «Foco». A etiqueta da lente cambia a «diverxente».

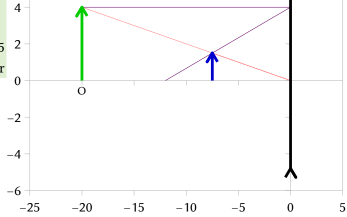
Escriba na cela situada á dereita de «Obxecto» o valor da posición do obxecto (4), pero daralle unha mensaxe de que ten que ser negativa. Poña o signo «-» (-4).

Escriba a altura do obxecto na cela da dereita.

Lente	Lente diverxente		cm
	Posición (cm)	Altura (cm)	
Foco	-12		
Obxecto	-20	4	
Imaxe			

En RESULTADOS mostraranse os valores da posición e da altura da imaxe. (E o aumento)





- 2. Quérese formar unha imaxe real e de dobre tamaño dun obxecto de 1,5 cm de altura. Determina:
 - a) A posición do obxecto se se usa un espello cóncavo de R = 15 cm.
 - b) A posición do obxecto se se usa unha lente converxente coa mesma distancia focal que o espello. Debuxa a marcha dos raios para os dous apartados anteriores.

(P.A.U. xuño 11)

Rta.: a) $s_e = -11$ cm; b) $s_l = -11$ cm.

<u>Borre os datos</u>. Copie ([Ctrl]+[C]) o enunciado e <u>pégueo</u> na cela situada debaixo de «Problema». <u>Elixa</u> a opción «cm» na cela de cor laranxa situada á dereita de «Unidades».

a) Cambie a opción «Lente» por «Espello».

Na cela de cor laranxa máis abaixo elixa a opción «Centro (raio)» e escriba 15 na cela situada á sua dereita. Verá que aparece a etiqueta «convexo» á dereita de «espello». Para que o espello sexa cóncavo, o raio ten que ser negativo. Escriba −15 en lugar de 15. Para empregar o dato «dobre tamaño», elixa a opción «Aumento ↑» na cela de cor laranxa situada debaixo de «Altura (cm)». Escriba 2 na cela de cor branca situada encima dela. Verá en RESULTADOS que a imaxe é virtual. Para que sexa real, deberá cambiar o signo do aumento e escribir −2.

3

Espello	cóncavo	Unidades	cm
	Posición (cm)	Altura (cm)	
Centro (raio)	-15		
Obxecto		1,5	
		-2	
		Aumento ↑	

En RESULTADOS mostraranse os valores da posición do foco, do obxecto, da imaxe e a súa altura.

Posición do foco -7,50 cm

Posición (cm) Altura (cm)

Obxecto -11,3 1,50 Aumento

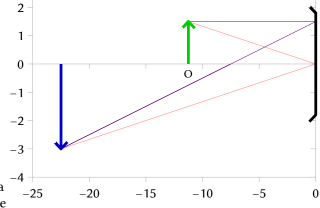
Imaxe -22,5 -3,00 -2,00

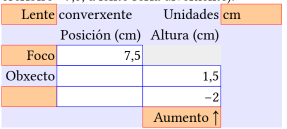
Imaxe Real Invertida Maior

GRÁFICA:

Anote a posición do foco para o apartado b).

b) Cambie a opción «Espello» por «Lente», e a opción «Centro (raio)» por «Foco». Escriba 7,5 na cela situada á súa dereita e comprobe que a lente e converxente. (Se escribise –7,5, a lente sería diverxente).





En RESULTADOS mostraranse os valores das posicións e das alturas.

Posición (cm) Altura (cm)						
Obxecto	-11,3 1,50 Aumento					
Imaxe	xe 22,5 -3,00 -2,0					
Imaxe	Real	Invertida	Maior			
GRÁFICA:						

3 2 0 0 -2 -3 -4 0 5 10 15 20 -15-10-525 30

♦ Dioptrio plano

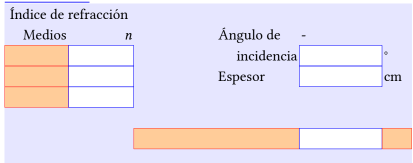
Na pestana «Dioptrio» pódense resolver exercicios de dioptrio plano. Pódese calcular:

- O ángulo de refracción nun segundo ou terceiro medio e o ángulo límite.
- A lonxitude de onda da onda refractada.
- Un esquema coa traxectoria dos raios.
- 1. Un raio de luz de frecuencia 5·10¹⁴ Hz incide cun ángulo de incidencia de 30° sobre unha lámina de vidro de caras plano-paralelas de espesor 10 cm. Sabendo que o índice de refracción do vidro é 1,50 e o do aire 1,00:
 - a) Enuncia as leis da refracción e debuxa a marcha dos raios no aire e no interior da lámina de vidro.
 - b) Calcula a lonxitude de onda da luz no aire e no vidro, e a lonxitude percorrida polo raio no interior da lámina.
 - c) Acha o ángulo que forma o raio de luz coa normal cando emerxe de novo ao aire.

Dato: $c = 3,00 \cdot 10^8 \text{ m/s}$ (P.A.U. sep. 14)

Rta.: b) λ (aire) = 600 nm; λ (vidro) = 400 nm; L = 10,6 cm; c) θ_{r2} = 30°

Borre os datos.



Para ver o enunciado na mesma folla, seleccióneo na páxina de orixe e cópieo ([Ctrl]+[C]).

Prema sobre a cela da folla de cálculo situada debaixo da etiqueta «Problema», e pegue o enunciado.

En DATOS, escriba ou pegue ([Ctrl]+[Alt]+[\Delta]+[V]) os valores das magnitudes nas celas de cor branca correspondentes a elas, e elixa as unidades nas celas de cor laranxa situadas á súa dereita.

Elixa, nas celas de cor laranxa debaixo de «Medios» as opcións «Aire» e «Vidro». Cambie o valor do índice de refracción do vidro a 1,5 e escriba o valor (30) do ángulo de incidencia.

Escriba o valor (10) do espesor da lámina á dereita da etiqueta «Espesor».

Na última liña, elixa «Frecuencia» na cela de cor laranxa da esquerda.

Pode copiar ([Ctrl]+[C]) no enunciado a frecuencia ($5\cdot10^{14}$) e pegala ([Ctrl]+[Alt]+[Δ]+[V]) ou escribir, en formato científico «folla de cálculo» ou no habitual, o seu valor (5E14 ou $5\cdot10^{14}$) na cela de cor branca situada á dereita de «Frecuencia».

Índice de	refracción					
Medios	n	Ángulo de	Aire-Vidrio			
Aire	1	incidencia	30	0		
Vidro	1,5	Espesor	10	cm		
Aire	1					
			5·10 ¹⁴	Hz		
RESULTAI	OOS e GRÁ	FICA:				
Ángulo refractado límite						

Ángulo	refractado	límite
Aire-Vidro	19,5°	
Vidro-Aire	$30,0^{\circ}$	41,8°
Lonxitude percorrida po	nina 10,6 cm	
	Aire	Vidro Aire
Lonxitude de onda	600	400 600 nm



Efecto fotoeléctrico

Na pestana «Fotoelectr» pódense resolver exercicios de efecto fotoeléctrico. Pódese calcular:

- A partir da ecuación de Einstein calquera das magnitudes relacionadas coa enerxía para o cátodo (traballo de extracción, frecuencia ou lonxitude de onda limiar), os fotóns (enerxía, frecuencia ou lonxitude de onda) ou os electróns (enerxía, velocidade máxima ou potencial de freado).
- Unha gráfica para a enerxía cinética ou potencial de freado dos electróns en función da frecuencia dos fotóns ou da enerxía ou frecuencia dos fotóns en función da enerxía cinética ou potencial de freado dos electróns
- 1. Ilumínase un metal con luz monocromática dunha certa lonxitude de onda. Se o traballo de extracción é de 4,8·10⁻¹⁹ J e o potencial de freado é de 2,0 V, calcula:
 - a) A velocidade máxima dos electróns emitidos.
 - b) A lonxitude de onda da radiación incidente.
 - c) Representa graficamente a enerxía cinética máxima dos electróns emitidos en función da frecuencia da luz incidente.

Datos:
$$|q_e| = 1.6 \cdot 10^{-19} \text{ C}$$
; $m_e = 9.1 \cdot 10^{-31} \text{ kg}$; $h = 6.63 \cdot 10^{-34} \text{ J} \cdot \text{s}^{-1}$; $c = 3 \cdot 10^8 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$. (A.B.A.U. extr. 19)
Rta.: a) $v = 8.4 \cdot 10^5 \text{ m/s}$; b) $\lambda = 250 \text{ nm}$.

Borre os datos.

Cátodo (Elixa unha unidade →)

Fotóns (Elixa unha unidade →)

Floatróns (↑ Elixa a magnitudo)

Electróns (↑ Elixa a magnitude)

Para ver o enunciado na mesma folla, seleccióneo na páxina de orixe e cópieo ([Ctrl]+[C]). Prema sobre a cela da folla de cálculo situada debaixo da etiqueta «Problema», e pegue o enunciado.

En DATOS <u>elixa</u> a opción «J» na cela de cor laranxa situada á dereita de «Cátodo». A etiqueta cambiará a «Traballo de extracción». Copie ([Ctrl]+[C]) o valor no enunciado e pégueo ([Ctrl]+[Alt]+[Δ]+[V]) ou escríbao, en formato científico «folla de cálculo» (7E14) ou no habitual (7,0·10¹⁴), na cela situada á dereita de « W_0 =».

Elixa a opción «Potencial de freado» na cela situada encima de «Electróns († Elixa a magnitude)». Escriba o seu valor (2) na cela situada á dereita de «V =».

bea valor (2) ha cela situada a dereita de «v	<i>''</i> •		
Traballo de extracción	$W_o =$	$4.8 \cdot 10^{-19}$	J
Potencial de freado	V =	2	V
dos electróns			

dos fotóns

- a) En RESULTADOS elixa a opción «Velocidade máxima», na cela situada encima de «Electróns († Elixa a magnitude)»
- b) Elixa a opción «nm» ou «m» na fila de «Fotóns (Elixa unha unidade →)». A etiqueta cambia:

Lonxitude de onda dos fotóns $\lambda = 248$ nm

Velocidade máxima $v = 8,39 \cdot 10^5$ m/s

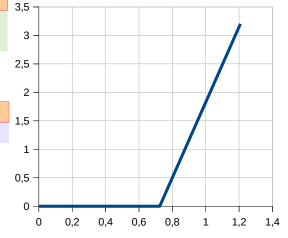
dos electróns

En GRÁFICAS elixa a opción «electróns» na cela de cor laranxa situada á dereita de «dos», «Enerxía cinética» á esquerda de «fronte a», e «Frecuencia» a súa dereita.

Enerxía cinética fronte a Frecuencia

Se o desexa, escriba o valor da frecuencia máxima á dereita de «f=». O valor máximo por defecto é o dobre da frecuencia limiar.

dos electróns



- 2. O traballo de extracción para o sodio é de 2,50 eV. Calcula:
 - a) A lonxitude de onda da radiación que debemos usar para que a velocidade máxima dos electróns emitidos sexa de $1,00\cdot10^7 \text{ m}\cdot\text{s}^{-1}$.
 - b) O potencial de freado.
 - c) A lonxitude de onda de De Broglie asociada aos electróns emitidos polo metal con velocidade máxima.

Datos:
$$h = 6,63 \times 10^{-34} \text{ J·s}$$
; $c = 3 \times 10^8 \text{ m·s}^{-1}$; $|q(e)| = 1,6 \times 10^{-19} \text{ C}$; 1 nm = 10^{-9} m; $m(e) = 9,1 \times 10^{-31}$. (A.B.A.U. extr. 18)

Rta.: a)
$$\lambda = 4.32$$
 nm; b) $V = 284$ V; c) $\lambda_d = 72.7$ pm.

Borre os datos. Copie ([Ctrl]+[C]) o enunciado e pégueo na cela situada debaixo de «Problema».

En DATOS <u>elixa</u> a opción «eV» na cela de cor laranxa situada á dereita de «Cátodo». A etiqueta cambiará a «Traballo de extracción». Escriba o valor (2,5) na cela situada á dereita de « W_0 =».

Elixa a opción «Velocidade máxima» na cela de cor laranxa situada encima de «Electróns». Copie ([Ctrl]+[C]) o seu valor no enunciado e pégueo ([Ctrl]+[Alt]+[Δ]+[V]) ou escríbao, en formato científico «folla de cálculo» (1E7) ou no habitual (1·10⁷), na cela situada á dereita de «v =».

,	,		()/					
		Traballo	de extrac	ción	$W_o =$:	2,5	eV
		Veloci	dade máx	kima	<i>v</i> =	$1,00 \cdot 10^7$		m/s
			dos elect	róns				

b) En RESULTADOS elixa a opción «Potencial de freado», na cela de cor laranxa situada encima de «Electróns († Elixa a magnitude)»

(1)		
Lonxitude de onda dos fotóns	λ =	4,32 <mark>nm</mark>
Potencial de freado	V =	284 V
dos electróns		

c) Cambie a opción «Potencial de freado» por «Lonxitude de onda de De Broglie».

Lonxitude de onda de De Broglie $\lambda_d = 7,27 \cdot 10^{-11} \,\mathrm{m}$

♦ Enerxía nuclear

Na pestana «EnerNuclear» pódense resolver exercicios de enerxía nuclear. Pódese calcular:

- A enerxía de enlace por nucleón.
- A enerxía liberada nunha reacción nuclear.
- 1. Para o núcleo de uranio, ²³

 B

 U, calcula:
 - a) O defecto de masa.
 - b) A enerxía de enlace nuclear.
 - c) A enerxía de enlace por nucleón.

Datos: $m(^{238}_{92}\text{U}) = 238,051 \text{ u}$; 1 g = 6,02·10²³ u; $c = 3.10^8 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$; m(p) = 1,007277 u; m(n) = 1,008665 u (A.B.A.U. extr. 18)

Rta.: a) $\Delta m = 1,883 \text{ u} = 3,128 \cdot 10^{-27} \text{ kg; b})$ $E_e = 2,81 \cdot 10^{-10} \text{ J/átomo; c})$ $E_n = 1,18 \cdot 10^{-12} \text{ J/nucleón.}$

Borre os datos.

N.º atómico	Z	N.º másico A	
Partícula proxectil			
Núclido diana			
Núclido formado			
2º núclido/partícula			
Masa da mostra			

Para ver o enunciado na mesma folla, seleccióneo na páxina de orixe e cópieo ([Ctrl]+[C]).

Prema sobre a cela da folla de cálculo situada debaixo da etiqueta «Problema», e pegue o enunciado.

En DATOS, escriba ou pegue ([Ctrl]+[Alt]+[Δ]+[V]) os valores das magnitudes nas celas de cor branca correspondentes a elas, e elixa as unidades nas celas de cor laranxa situadas a súa dereita.

Escriba o valor da carga (92) na cela situada á dereita de «Núclido formado», e da súa masa na cela da dereita (238,051). Elixa a unidade (u) na cela de cor laranxa situada a súa dereita.

Carga	(e+)	Masa		
Partícula proxectil				
Núclido diana				
Núclido formado	92	238,05	u	
2º núclido/partícula				
Masa da mostra				
\				-

a) En RESULTADOS elixa a opción «u» ou «kg», na cela de cor laranxa situada á esquerda de «/átomo».

92 ${}^{1}_{1}H + 146 {}^{1}_{0}n \rightarrow {}^{238}_{92}U$ Defecto de masa $\Delta m = -1,88$ u /átomo

b) Elixa agora «J» ou «MeV» na mesma cela.

Enerxía de enlace $E_e = -2.81 \cdot 10^{-10}$ J/átomo

c) Elixa a opción «/nucleón» en vez de «/átomo» na cela de cor laranxa situada á súa dereita.

Enerxía de enlace $E_e = -1,18\cdot10^{-12}$ J/nucleón

- 2. O isótopo do boro $^{10}_5$ B é bombardeado por unha partícula α e prodúcese $^{13}_6$ C e outra partícula.
 - a) Escribe a reacción nuclear.
 - b) Calcula a enerxía liberada por núcleo de boro bombardeado.
 - c) Calcula a enerxía liberada se se considera 1 g de boro.

Datos: masa atómica($^{10}_5$ B) = 10,0129 u; masa atómica($^{13}_6$ C) = 13,0034 u; masa(α) = 4,0026 u; masa(protón) = 1,0073 u; $c = 3 \cdot 10^8$ m/s; $N_A = 6,022 \cdot 10^{23}$ mol $^{-1}$; 1 u = 1,66 \cdot 10^{-27} kg. (P.A.U. set. 16)

Rta.: a) ${}_{5}^{10}B + {}_{2}^{4}He \longrightarrow {}_{6}^{13}C + {}_{1}^{1}H;$ b) $E = 7,15 \cdot 10^{-13}$ J/átomo; c) $E_{2} = 43,1$ GJ/g.

Borre os datos. Copie ([Ctrl]+[C]) o enunciado e pégueo na cela situada debaixo de «Problema». En DATOS, escriba ou pegue ([Ctrl]+[Alt]+[Δ]+[V]) os valores das magnitudes nas celas de cor branca correspondentes a elas, e elixa as unidades nas celas de cor laranxa situadas á súa dereita.

Carga	(e+)	Masa		
Partícula proxectil	2	4	ou	
Núclido diana	5	10,01	ou	
Núclido formado	6	13	ou	
2º núclido/partícula				
Masa da mostra		1	g	N. diana

En RESULTADOS aparece unha mensaxe:

Faltan datos:
$$\Delta Z = -1$$
; $\Delta A = -1$

Isto indica que falta unha partícula de A = 1 e Z = 1.

Por tanto, hai que engadir os datos do protón debaixo dos de «Núclido formado»

Núclido formado	6	13	ou
Partícula emitida	1	1,01	ou

a) En RESULTADOS elixa a opción «J» ou «MeV», na cela de cor laranxa situada á esquerda de «/átomo».

	${}_{2}^{4}\text{Hei} + {}_{5}^{10}\text{B} \rightarrow 0$	¹³ C + ¹ H		
Enerxía	<i>E</i> =	$-7,16\cdot10^{-13}$	J /átomo	
Enerxía da mostra	E =	4,31.1010	J/g 50B	

Desintegración radioactiva

Na pestana «Desint» pódense resolver exercicios de desintegración radioactiva. Pódese calcular:

- A cantidade de sustancia radioactiva que queda ao cabo dun tempo, e a súa actividade radioactiva, coñecido o dato do período de semidesintegración ou a vida media e viceversa.
- 1. O ²10</sup>Pb transfórmase en polonio ao emitir dúas partículas beta e posteriormente, por emisión dunha partícula alfa, obtense chumbo.
 - a) Escribe as reaccións nucleares descritas.
 - b) O período de semidesintegración do ²10 Pb é de 22,3 anos. Si tiñamos inicialmente 3 moles de átomos dese elemento e transcorreron 100 anos, calcula o número de núcleos radioactivos que quedan sen desintegrar e a actividade inicial da mostra.

Dato: $N_A = 6,02 \cdot 10^{23} \text{ mol}^{-1}$. (A.B.A.U. ord. 23) Rta: a) $^{21}_{82}{}^{0}\text{Pb} \rightarrow ^{0}_{-1}\text{e} + ^{21}_{83}{}^{0}\text{Bi} \rightarrow ^{0}_{-1}\text{e} + ^{21}_{84}{}^{0}\text{Po} \rightarrow ^{4}_{2}\text{He} + ^{20}_{82}{}^{6}\text{Pb}; b)$ $N = 8,07 \cdot 10^{22} \text{ núcleos};$ $A_0 = 1,78 \cdot 10^{15} \text{ Bq}.$

Borre os datos.

Cantidade inicial		
Despois de	$\Delta t =$	
Masa atómica	<i>M</i> =	g/mol
Тетро	<i>t</i> =	

Para ver o enunciado na mesma folla, seleccióneo na páxina de orixe e cópieo ([Ctrl]+[C]). Prema sobre a cela da folla de cálculo situada debaixo da etiqueta «Problema», e <u>pegue o enunciado</u>. En DATOS, <u>elixa</u> a opción «Período de semidesintegración» na primeira cela da esquerda de cor laranxa.

Escriba os valores das magnitudes nas celas de cor branca correspondentes a elas, e <u>elixa</u> as unidades nas celas de cor laranxa situadas á súa dereita.

Período de semidesintegración	<i>T</i> =	22,3	anos
Cantidade inicial	$N_o =$	3	mol
Despois de	$\Delta t =$		
Masa atómica	<i>M</i> =		g/mol
Tempo	<i>t</i> =	100	anos

a) En RESULTADOS elixa a opción «átomos» na cela de cor laranxa situada á dereita de «clic →».

Cantidade $\frac{\text{átomos}}{1,81 \cdot 10^{24}}$ En 100 anos $8,07 \cdot 10^{22}$

Para a actividade inicial elixa a opción «Bq» en lugar de «átomos».

Cuestións e problemas das <u>Probas de avaliación de Bacharelato para o acceso á Universidade</u> (A.B.A.U. e P.A.U.) en Galiza.

Respostas e composición de Alfonso J. Barbadillo Marán.

Algúns cálculos fixéronse cunha folla de cálculo de LibreOffice do mesmo autor.

Algunhas ecuacións e as fórmulas orgánicas construíronse coa extensión CLC09 de Charles Lalanne-Cassou.

A tradución ao/desde o galego realizouse coa axuda de traducindote, e de o tradutor da CIXUG.

Procurouse seguir as recomendacións do Centro Español de Metrología (CEM).

Consultouse ao Copilot de Microsoft Edge e tivéronse en conta algunhas das súas respostas nas cuestións.

Actualizado: 03/11/24

Sumario

PROBLEMAS DE FÍSICA DE 2.º DE BACHARELATO	
Comezo	1
Teclado e rato	1
Datos	
Cifras significativas e formato numérico	2
Como pegar o enunciado na folla de cálculo	
Outros cálculos	
Outros consellos	
Tipos de problemas	
Exemplos	
Cálculo de coordenadas para figuras regulares	
1. Calcula as coordenadas dun triángulo equilátero de 80 cm de lado coa base no eixe X e o vértice su	
perior no eixe Y	
Satélites	
1. O Sentinel-1 é un satélite artificial de órbita circular polar da Axencia Espacial Europea dentro do	
Programa Copérnico destinado á monitorización terrestre e dos océanos. Está situado a 693 km sobre	
superficie terrestre	
2. Un satélite artificial ten unha masa de 200 kg e unha velocidade constante de 7,00 km·s ⁻¹	
Propiedades dun astro por comparación con outro	
1. O período de Xúpiter na súa órbita arredor do Sol é aproximadamente 12 veces maior que o da Ter	
na súa correspondente órbita. Considerando circulares as órbitas dos dous planetas, determine:	
2. As relacións entre as masas e os raios da Terra e a Lúa son: MT/ML= 79,63 e RT/RL = 3,66	
Masas ou cargas puntuais: Masas	
1. Dúas masas de 150 kg están situadas en A(0, 0) e B(12, 0) metros. Calcula:	
2. Unha nave sitúa un obxecto de 20 kg de masa entre a Terra e o Sol nun punto onde a forza gravita	
cional neta sobre o obxecto é nula. Calcula nese punto:	
Masas ou cargas puntuais: Cargas	
1. Dúas cargas eléctricas positivas de 3 nC cada unha están fixas nas posicións (2, 0) e (-2, 0) e unha	
carga negativa de -6 nC está fixa na posición (0,-1)	
2. Tres cargas de –2, 1 e 1 μC están situadas nos vértices dun triángulo equilátero e distan 1 m do cer	
tro do mesmo	
3. Unha carga q de 2 mC está fixa no punto A (0, 0), que é o centro dun triángulo equilátero de lado	
3√3 m. Tres cargas iguais Q están nos vértices e a distancia de cada carga Q ao punto A é 3 m. O con	
xunto está en equilibrio electrostático. Calcula:	
Cálculo dunha carga a partir do campo e do potencial nun punto	
1. Unha carga eléctrica puntual de valor Q ocupa a posición (0,0) do plano XY no baleiro. Nun punto	
do eixo X o potencial eléctrico é V = -120 V e o campo eléctrico é E = -80 i N /C. Se as coordenadas	
tán dadas en metros, calcula:	20
2. Nun punto de coordenadas $(0, 3)$ está situada unha carga $q_1 = 7,11$ nC, e no punto de coordenadas $(4, 0)$ está situada outro corgo $q_1 = 3.0$ nC. Coloulo:	01
(4, 0) está situada outra carga q ₂ = 3,0 nC. Calcula:	
Péndulo nun campo eléctrico	
fio de 20 cm de lonxitude, unha esfera metálica que posúe unha carga eléctrica de 8 μ C e ten unha m	
sa de 4 g. Calcula:sa de 4 g. Calcula:	
2. Un péndulo está constituído por unha pequena esfera metálica de masa m = 1 g e dimensións des-	
prezables, e un fío inextensible de 150 cm de largo e sen peso apreciable. Se a esfera ten unha carga p	
sitiva q e o péndulo se sitúa en una rexión onde existe un campo eléctrico uniforme de intensidade	70-
E = 10 ⁵ N/C. Calcula:	.24
Esferas concéntricas.	
1. Unha esfera condutora de raio 4 cm ten unha carga de +8 μC en equilibrio eléctrico. Calcula canto	
valen en puntos que distan 0, 2 e 6 cm do centro da esfera:	
2. Dous condutores esféricos concéntricos, ocos, teñen de raios 4 e 8 cm, respectivamente. A esfera in	
terior ten unha carga de 24 nC e a exterior 40 nC. Determina:	. 26
Partículas cargadas nun campo magnético	

1. Un protón cunha enerxía cinética de 4,0·10 ⁻¹⁵ J penetra perpendicularmente nun campo magnético uniforme de 40 mT. Calcula:27
2. Unha partícula de masa 8 ng e carga eléctrica –2 μC entra nunha rexión do espazo na que hai un campo magnético B = 3 j T, cunha velocidade, v = 6 i km·s ⁻¹ . Calcula:28
Campo e forza magnética entre condutores paralelos
1. Dous condutores rectilíneos, paralelos e infinitos, están situados no plano yz, na dirección do eixo z, separados unha distancia de 80 cm. Se por cada un deles circula unha corrente de 12 A en sentidos contrarios, calcula:
2. b) Sabendo que a intensidade dunha das correntes é o dobre que a da outra corrente e que, estando separados 10 cm, atráense cunha forza por unidade de lonxitude de 4,8·10 ⁻⁵ N·m ⁻¹ , calcula as intensidades que circulan polos fíos. c) Canto vale o campo magnético nun punto situado entre os dous fíos, a 3 cm do que transporta menos corrente?
Movemento harmónico simple
1. A enerxía total dun corpo de masa 0,5 kg que realiza un movemento harmónico simple é 6,0·10 ⁻³ J e a forza máxima que actúa sobre el é 0,3 N
e dáselle un tirón cara abaixo, de modo que o sistema comeza a oscilar cunha amplitude de 3,0 cm32
Péndulo
1. Un péndulo simple de lonxitude l = 2,5 m, desvíase do equilibrio até un punto a 0,03 m de altura e sóltase. Calcula:
Ondas35
1. Unha onda propágase no sentido positivo do eixo X cunha velocidade de 20 m s $^{-1}$, unha amplitude de 0,02 m e unha frecuencia de 10 Hz. Determina:35
2. A expresión matemática dunha onda harmónica transversal que se propaga por unha corda tensa orientada segundo o eixe x é: y = 0,5 sen $[2\pi (3t - x)]$ (unidades no SI). Determina:37
Espellos e lentes
1. Un obxecto de 4 cm de altura está situado 20 cm diante dunha lente delgada diverxente de distancia focal 12 cm38
2. Quérese formar unha imaxe real e de dobre tamaño dun obxecto de 1,5 cm de altura. Determina:39
Dioptrio plano40
1. Un raio de luz de frecuencia 5·10¹⁴ Hz incide cun ángulo de incidencia de 30° sobre unha lámina de vidro de caras plano-paralelas de espesor 10 cm. Sabendo que o índice de refracción do vidro é 1,50 e o do aire 1,00:
Efecto fotoeléctrico
1. Ilumínase un metal con luz monocromática dunha certa lonxitude de onda. Se o traballo de extracción é de 4,8·10 ⁻¹⁹ J e o potencial de freado é de 2,0 V, calcula:41
2. O traballo de extracción para o sodio é de 2,50 eV. Calcula:
Enerxía nuclear
1. Para o núcleo de uranio, ²³⁸ ₂₂ U, calcula:
2. O isótopo do boro 5ºB é bombardeado por unha partícula α e prodúcese 6ºC e outra partícula44
Desintegración radioactiva45
1. O ²¹ ₈₂ Pb transfórmase en polonio ao emitir dúas partículas beta e posteriormente, por emisión dunha partícula alfa, obtense chumbo45