

 03100736	 Junio - 2018	Física (PCE)		100
		PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD		
	Duración: 90 min.	EXAMEN: Tipo A Mixto	MODELO 01	
Calculadora no programable				Hoja 1 de 6

SE PERMITE EL USO DE CALCULADORA NO PROGRAMABLE TANTO EN LA PARTE OBJETIVA COMO EN LOS PROBLEMAS

PARTE OBJETIVA

El valor de esta parte es de hasta 5,0 puntos. Cada cuestión respondida correctamente suma 0,5 puntos. Cada fallo resta 0,125 puntos. Las cuestiones que se dejen en blanco ni suman ni restan.

Solamente se corregirán las respuestas marcadas en la hoja de lectura óptica. No deben entregarse las soluciones detalladas de las cuestiones de test.

Una nave espacial aterriza en un planeta desconocido. La longitud de la circunferencia ecuatorial del planeta mide $l = 4\pi \times 10^4$ km y la aceleración de la gravedad a cinco mil kilómetros por encima de su superficie vale $g = 2 \text{ m/s}^2$. Ayuda: $G = 6,67 \times 10^{-11} \text{ N m}^2/\text{kg}^2$.

1.- La masa M del planeta es, aproximadamente:

- a) $M = 6,0 \times 10^{18} \text{ kg}$.
- b) $M = 2,5 \times 10^{20} \text{ kg}$.
- c) $M = 1,9 \times 10^{25} \text{ kg}$.**

2.- La aceleración de la gravedad en la superficie del planeta es, aproximadamente:

- a) $g = 2,9 \text{ m/s}^2$.
- b) $g = 2,4 \text{ m/s}^2$.
- c) $g = 3,1 \text{ m/s}^2$.**

3.- ¿Cuál es (aproximadamente) la masa m de una niña si sabemos que en la superficie del planeta pesa 6 N?

- a) $m = 1,9 \text{ kg}$.**
- b) $m = 2,9 \text{ kg}$.
- c) $m = 2,4 \text{ kg}$.

4.- ¿Cuál de las siguientes expresiones es la que permite calcular correctamente la energía total E_T de una nave de masa m que orbita alrededor del planeta con velocidad v constante a distancia R del centro del planeta en órbita circular?

- a) $E_T = -\frac{GMm}{R^2} + \frac{1}{2}mv^2$.
- b) $E_T = -\frac{GMm}{R} + \frac{1}{2}mv^2$.**
- c) $E_T = \frac{GMm}{R} + \frac{1}{2}mv^2$.

 03100736		Física (PCE)		100
		PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD		
	Junio - 2018	Duración: 90 min.	EXAMEN: Tipo A Mixto	MODELO 01
Calculadora no programable				Hoja 2 de 6

Un protón de carga $q = 1,6 \times 10^{-19} \text{ C}$ entra en una zona del espacio en la que hay un campo magnético uniforme y constante $\vec{B} = 4\vec{j} \text{ T}$. La velocidad del protón es: $\vec{v} = 5\vec{i} \text{ m/s}$.

5.- La fuerza $\vec{F}$ que ejerce el campo magnético sobre el protón es:

a) $\vec{F} = v (\vec{q} \times \vec{B})$ (donde v es el módulo de la velocidad del protón).

b) $\vec{F} = q\vec{B}$.

c) $\vec{F} = q (\vec{v} \times \vec{B})$. (donde $\vec{v}$ es la velocidad del protón).

6.- El valor numérico de $\vec{F}$ es:

a) $\vec{F} = 3,2 \times 10^{-18} \vec{k} \text{ N}$.

b) $\vec{F} = 3,2 \times 10^{-18} \vec{i} \text{ N}$.

c) $\vec{F} = 3,2 \times 10^{-18} \vec{j} \text{ N}$.

7.- Complete la frase: *La fuerza sobre el protón es cero si,*

a) el campo magnético y la velocidad del protón son paralelos.

b) el campo magnético y la velocidad del protón forman 90° entre sí.

c) el campo magnético y la velocidad del protón forman 30° entre sí.

La ecuación de una onda en el sistema internacional de unidades es: $y(x, t) = 8 \sin [2\pi (2x - 5t)]$.

8.- La velocidad de fase v de la onda es:

a) $v = 4\pi \text{ m/s}$.

b) $v = 5 \text{ m/s}$.

c) $v = 2,5 \text{ m/s}$.

9.- El desfase, en radianes, entre dos puntos de la onda separados una distancia de $\frac{1}{4\pi} \text{ m}$ entre sí es:

a) $0,5 \text{ rad}$.

b) $0,2 \text{ rad}$.

c) 1 rad .

10.- Un electrón se acelera en un anillo sincrotrón hasta una velocidad $v = 0,9c$, siendo c la velocidad de la luz. Cuando se desplaza a esta velocidad, su masa relativista aparente m es:

a) Mayor que su masa en reposo m_0 .

b) Menor que su masa en reposo m_0 .

c) Igual a su masa en reposo m_0 .

 03100736		Física (PCE)		100
		PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD		
	Junio - 2018	Duración: 90 min.	EXAMEN: Tipo A Mixto	MODELO 01
Calculadora no programable				Hoja 3 de 6

PROBLEMAS:

El valor de esta parte es de hasta 5.0 puntos. La respuesta a los problemas debe ser razonada. En la solución de cada uno de los problemas deben incluirse todos los pasos necesarios para llegar al resultado y aquellos comentarios que se estime que son convenientes para un correcto seguimiento de las resoluciones. Las respuestas a los problemas debe hacerse en el papel que para ello se le proporcione. El valor de cada uno de los problemas es de 2.5 puntos. Cada uno de los apartados dentro de cada problema tiene el mismo valor.

PROBLEMA 1.

a) Calcule la energía y la longitud de onda de un fotón cuya frecuencia es: $\nu = 6 \times 10^{15}$ Hz. Expresé la longitud de onda en micrómetros.

b) Se usa un haz de esos fotones para extraer electrones de un metal que tiene una función de trabajo $W_0 = 1,70$ eV. Calcule la energía máxima de los electrones arrancados por efecto fotoeléctrico; exprese el resultado en eV. En caso de que no se puedan arrancar electrones con dicha luz explique por qué pasa esto.

Datos: Constante de Planck: $h = 6,63 \times 10^{-34}$ J.s, velocidad de la luz, $c = 3 \times 10^8$ m/s. 1 eV = $1,6 \times 10^{19}$ J.

PROBLEMA 2.

Un sistema de cargas está formado por cuatro cargas en los cuatro vértices de un cuadrado. El vértice 1 se encuentra en el punto $(1, 0)$ y sobre él está una carga $q_1 = 1 \mu\text{C}$. El vértice 2 está en el punto $(0, -1)$ y sobre él hay una carga $q_2 = 1 \mu\text{C}$. El vértice 3 está en el punto $(-1, 0)$ y sobre él hay una carga $q_3 = 1 \mu\text{C}$. El vértice 4 se encuentra en el punto $(0, 1)$ y sobre él está una carga q_4 . Calcule:

a) El valor de q_4 para que el campo en el centro del cuadrado sea nulo.

b) El valor de q_4 para que el potencial eléctrico en el centro del cuadrado sea nulo.

Dato: Constante $K_e = 9 \times 10^9 \text{ Nm}^2/\text{C}^2$.

 03100736		Física (PCE)		100	
		PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD			03
		Junio - 2018	Duración: 90 min.	EXAMEN: Tipo A Mixto	MODELO 01
Calculadora no programable				Hoja 4 de 6	

TRADUCCIÓN DEL EXAMEN AL INGLÉS.

USE OF NO PROGRAMMABLE CALCULATOR IS ALLOWED IN BOTH THE TEST AND THE PROBLEMS.

TEST

The maximum grade in this part is 5.0 points. The right answer to each question is graded with 0.5 points. Each wrong answer to a question has a penalty of 0.125 points. If you do not give the answer to a question there is no penalty on the grade.

The test will be graded using the computerised answer sheet. You DO NOT have to hand over to the examiners any other information concerning the solution to the questions of the test but that computerised answer sheet with the marked answers.

A spaceship lands in an unknown planet. The length equatorial circumference of the planet is $l = 4\pi \times 10^4$ km and the gravity acceleration at five thousand kilometers over its surface is $g = 2 \text{ m/s}^2$. Help: $G = 6,67 \times 10^{-11} \text{ N m}^2/\text{kg}^2$.

1.- The mass M of the planet is approximately:

- a) $M = 6,0 \times 10^{18} \text{ kg}$.
- b) $M = 2,5 \times 10^{20} \text{ kg}$.
- c) $M = 1,9 \times 10^{25} \text{ kg}$.

2.- The gravity acceleration on the surface of the planet is approximately:

- a) $g = 2,9 \text{ m/s}^2$.
- b) $g = 2,4 \text{ m/s}^2$.
- c) $g = 3,1 \text{ m/s}^2$.

3.- Which is, approximately, the mass m of a girl whose weight on the surface of the planet is 6 N?

- a) $m = 1,9 \text{ kg}$.
- b) $m = 2,9 \text{ kg}$.
- c) $m = 2,4 \text{ kg}$.

4.- Which one of the following expressions can be used to calculate correctly the total energy E_T of a spaceship of mass m orbiting around a planet? We know that the spaceship mass is v and that it follows a circular orbit of radius R meters from the center of the planet.

- a) $E_T = -\frac{GMm}{R^2} + \frac{1}{2}mv^2$.
- b) $E_T = -\frac{GMm}{R} + \frac{1}{2}mv^2$.
- c) $E_T = \frac{GMm}{R} + \frac{1}{2}mv^2$.

 03100736		Física (PCE)		100
		PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD		
	Junio - 2018	Duración: 90 min.	EXAMEN: Tipo A Mixto	MODELO 01
Calculadora no programable				Hoja 5 de 6

A proton with charge $q = 1,6 \times 10^{-19} \text{ C}$ enters into an uniform and constant magnetic field $\vec{B} = 4\vec{j} \text{ T}$. The proton velocity is: $\vec{v} = 5\vec{i} \text{ m/s}$.

5.- The force exerted by the magnetic field on the proton is:

- a) $\vec{F} = v (\mathbf{q} \times \vec{B})$ (where v is the modulus of the proton velocity).
- b) $\vec{F} = q\vec{B}$.
- c) $\vec{F} = q (\vec{v} \times \vec{B})$ (where $\vec{v}$ is the proton velocity).

6.- The force $\vec{F}$ that the proton feels due to the magnetic field is:

- a) $\vec{F} = 3,2 \times 10^{-18} \vec{k} \text{ N}$.
- b) $\vec{F} = 3,2 \times 10^{-18} \vec{i} \text{ N}$.
- c) $\vec{F} = 3,2 \times 10^{-18} \vec{j} \text{ N}$.

7.- Complete the following sentence: *The force on the proton is zero if:*

- a) the magnetic field and the velocity of the proton are parallel.
- b) The magnetic field and the velocity of the proton form a 90° angle between them.
- c) The magnetic field and the velocity of the proton form a 30° angle between them.

The equation of a wave in the international system of units is: $y(x, t) = 8 \sin [2\pi (2x - 5t)]$.

8.- The phase velocity v_f of the wave is:

- a) $v_f = 4\pi \text{ m/s}$.
- b) $v_f = 5 \text{ m/s}$.
- c) $v_f = 2,5 \text{ m/s}$.

9.- The phase difference between two points of the wave separated $\frac{1}{4\pi}$ apart m is:

- a) $0,5 \text{ rad}$.
- b) $0,2 \text{ rad}$.
- c) 1 rad .

10.- An electron is accelerated in a sincrotron ring up to the speed $v = 0,9c$, being c the speed of light. When it moves at this speed its mass is:

- a) Larger than its rest mass m_0 .
- b) Smaller than its rest mass m_0 .
- c) Equal to its rest mass m_0 .

 03100736		Física (PCE)		100
		PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD		
	Junio - 2018	Duración: 90 min.	EXAMEN: Tipo A Mixto	MODELO 01
Calculadora no programable				Hoja 6 de 6

PROBLEMS:

This part has a value of up to 5.0 points. The answer to the problems must be reasoned. In the solution of each one of the problems you must include all the necessary steps to reach the results and all the comments you deem as appropriate to provide a rightly follow the solutions. The answers to the problems must be done in the paper you will get from the examiners. Each problem will be graded up to 2.5 points. Each part of each problem has the same value.

PROBLEM 1.

a) Calculate the energy and the wavelength of a photon with the frequency $\nu = 6 \times 10^{15}$ Hz. Give the wavelength in micrometers.

b) A beam of those photons is used to extract electrons from a metal with a work function $W_0 = 1,70$ eV. Calculate the maximum kinetic energy of the electrons extracted from the metal due to photoelectric effect. Give the result in eV. In case that using this light it is not possible to extract electrons from the metal explain why.

Help: Planck's constant: $h = 6,63 \times 10^{-34}$ J.s, speed of light, $c = 3 \times 10^8$ m/s. 1 eV = $1,6 \times 10^{19}$ J.

PROBLEM 2.

A system of charges is formed by four charges that are at the four corners of a square. Corner 1 is at the point $(1, 0)$ and on it there is a charge $q_1 = 1 \mu\text{C}$. Corner 2 is at the point $(0, -1)$ and on it there is a charge $q_2 = 2 \mu\text{C}$. Corner 3 is at the point $(-1, 0)$ and on it there is a charge $q_3 = 1 \mu\text{C}$. Corner 4 is at the point $(0, 1)$ and on it there is a charge q_4 . Calculate:

a) The value of q_4 that makes the electric field to be zero at the center of the square.

b) The value of q_4 that makes the electric potential to be zero at the center of the square.

Data: Constant $K_e = 9 \times 10^9 \text{ Nm}^2/\text{C}^2$.