## PRUEBA 1 FUNDAMENTOS DE FÍSICA ICF- 024 03/ Septiembre / 2014

## FACULTAD DE INGENIERIA Y CIENCIAS DEPARTAMENTO DE CIENCIAS FÍSICAS

NOMBRE COMPLETO		Puntaje	Nota
CARRERA	MODULO		

## **Instrucciones**

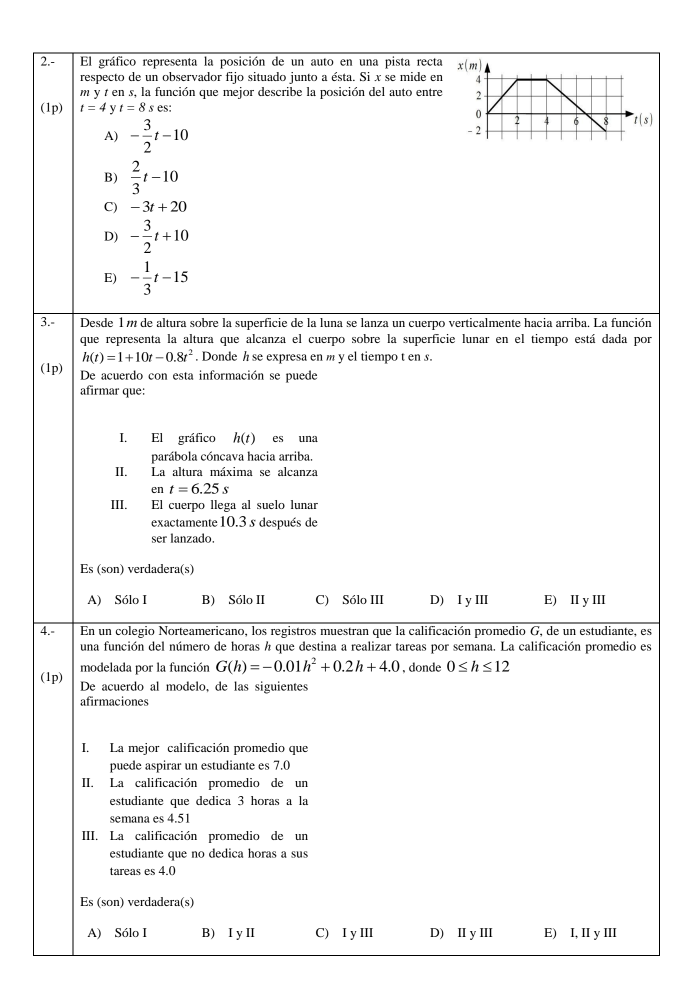
- 1. Esta prueba contiene 18 preguntas.
- 2. En las preguntas de selección múltiple, usted debe responder marcando la letra A, B, C, D o E que corresponde a la respuesta correcta. En las preguntas de desarrollo, es necesario que explicite los cálculos realizados.
- 3. El puntaje total de la prueba es **20 puntos.** El puntaje de cada pregunta está indicado en la primera columna.
- 4. Usted está autorizado para usar calculadora.
- 5. Dispone de 2 horas para responder la prueba.
- 1.- Se sabe que la temperatura T medida en °C de un cierto cuerpo, se puede modelar mediante una función lineal respecto del tiempo t, válida en el intervalo de tiempo  $0 \le t \le 120$ , medido en (min). Sí en el instante t = 0, la temperatura del cuerpo es T = 10 °C, y que transcurrido un tiempo de 30 (min) la temperatura era de T = 20°C, entonces de las siguientes afirmaciones respecto al modelo:
  - I. La función T(t) que describe la temperatura expresada en °C, cuando t se expresa en minutos

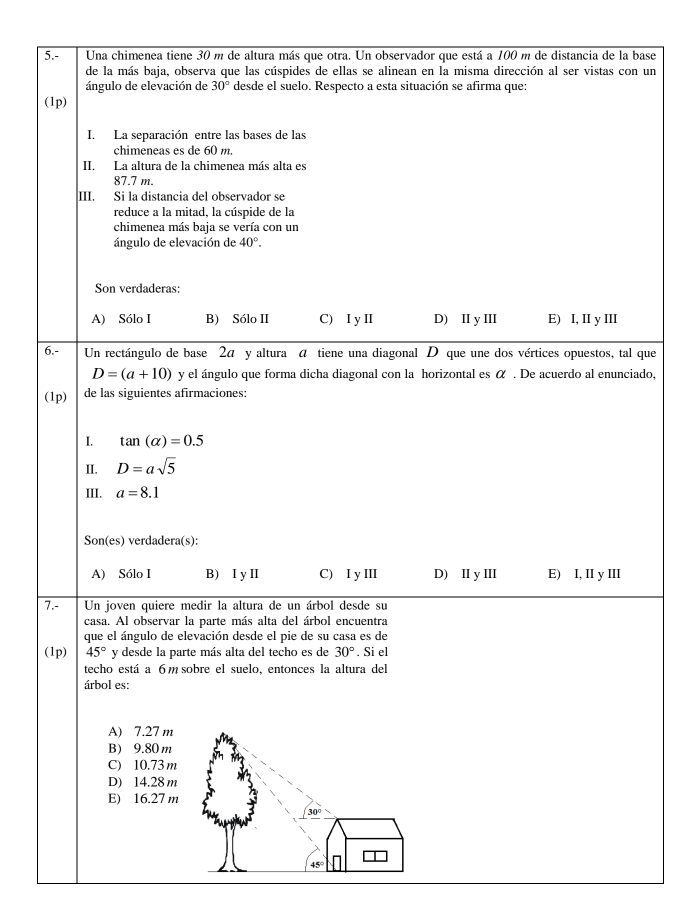
$$es T(t) = 10 + \frac{t}{3}$$

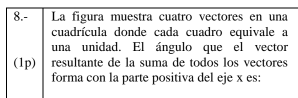
- II. Cuando la temperatura es  $T = 45^{\circ}C$  ha transcurrido un tiempo t = 105 minutos
- III. La temperatura máxima alcanzada de acuerdo al modelo es  $T = 60^{\circ}C$

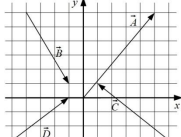
Es (son) verdadera(s)

- A) Sólo I
- B) I y II
- C) I y III
- D) II y III
- E) I, II y III











$$\vec{b} = \hat{i} + \lambda \hat{j} + \lambda \hat{k}$$
. Un valor de  $\lambda$  posible para

10.- La distancia entre dos puntos ubicados en vértices opuestos de una habitación en forma de paralelepípedo es 
$$D=8~m$$
 . Esta longitud puede expresarse como un vector  $\vec{D}$  en tres dimensiones en el espacio cartesiano. Sí la

(1p) información sobre el vector 
$$\vec{D}$$
 medido desde uno de estos vértices se expresa de la siguiente manera:

$$(\vec{D} \bullet \hat{i}) = 4 m, \quad (\vec{D} \bullet \hat{j}) = 5 m$$

De acuerdo a la información, son verdaderas las

siguientes aseveraciones respecto del vector D:

$$I. \qquad (\vec{D} \bullet \hat{k}) = 6 \ m$$

II. 
$$D_z = 4.8 m$$

II. 
$$D_z = 4.8 m$$
 III. 
$$\vec{D} = 4\hat{i} + 5\hat{j} + 6\hat{k} \quad m$$

Son(es) verdadera(s)

(1p)

Sean 
$$\vec{A} = 2\hat{i} + 3\hat{k}$$
,  $\vec{B} = -5\hat{j} + \hat{k}$  y  $\vec{C} = \hat{i} + \hat{j} - 2\hat{k}$ .

Respecto de estos vectores se cumple que:

I. 
$$\vec{A} + \vec{B} + \vec{C} = 3\hat{i} - 4\hat{j} + 2\hat{k}$$

II. 
$$-2\vec{B} + \vec{A} = 2\hat{i} - 10\hat{j} + \hat{k}$$

III. 
$$\vec{A}$$
 es perpendicular a  $\vec{B}$ 

Es (son) correcta(s):

12.-

Los módulos de los vectores desplazamientos de la figura son:

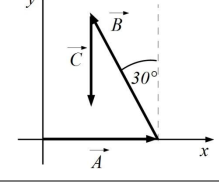
A = 20 m, B = 15 m y C = 5 m. El módulo del vector

(1p)

desplazamiento resultante de la suma de  $\vec{A} + \vec{B} + \vec{C}$  medido en m,

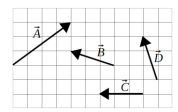


40



13.-Considere los vectores de la figura, cada cuadrado de la cuadricula tiene longitud de 1 m por lado.

Utilizando estos vectores podemos afirmar lo siguiente:



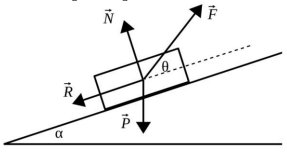
I. El vector  $\vec{A} - \vec{B}$  forma un ángulo de 15.9° aproximadamente con el eje x positivo.

II. 
$$\vec{A} + \vec{B} - \vec{C} - \vec{D} = \hat{i} + \hat{j}$$

- III. Existe un escalar  $\lambda$  , tal que  $\vec{D} = \lambda \vec{B}$  .
- A) Sólo I
- B) Sólo II
- C) I y II
- D) I y III
- E) I, II y III

- 14.-
- Considere la siguiente figura.

(1p)



Si consideramos que el bloque se encuentra en equilibrio (la suma de todas las fuerzas es igual a cero), podemos afirmar que:

I. 
$$\vec{N} + \vec{F} = \vec{P}$$

II. 
$$|N| = |P|$$

III. 
$$|F|\cos\theta = |R| + |P|\sin\alpha$$

- A) Sólo I
- B) Sólo II
- C) Sólo III
- D) I y II
- E) I y III

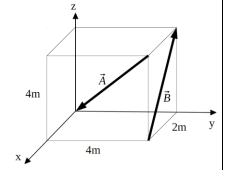
- Una hormiga se encuentra en el origen del plano cartesiano cuando detecta un terrón de azúcar en el punto A=(6,8) m, inmediatamente se comienza a mover en línea recta hasta ese punto. Cuando la hormiga va a mitad de camino (Punto B) detecta otro terrón de azúcar ubicado en el punto C=(8,1) m. Si suponemos que la hormiga sólo realiza movimientos en línea recta, podemos afirmar que:
  I. El vector que representa el desplazamiento entre B y C forma un ángulo de 59.04° con respecto al eje y
  - negativo.

    II. Si la hormiga eligió el terrón ubicado en el punto A, entonces la distancia total que recorrió desde el origen fue
  - de 10.8 m III. El vector que representa el desplazamiento entre B y A es  $3\hat{i} + 4\hat{j}$  m
  - A) Sólo I

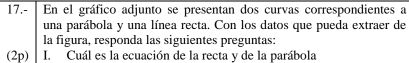
(1p)

- B) Sólo II
- C) I y II
- D) I y III
- E) I, II y III

- 16.- Considere los siguientes vectores encerrados en una caja rectangular.
  - I. El ángulo entre  $\vec{A}$  y  $\vec{B}$  es 63.43° aprox.
  - II.  $\vec{B} \bullet \hat{A} = \vec{A} \bullet \hat{B}$
  - III. El producto punto entre  $\vec{A}$  y  $\vec{B}$  es  $-12 m^2$ .

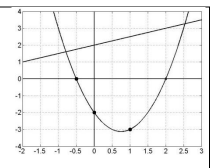


- A) Sólo I
- B) Sólo II
- C) Sólo III
- D) I y III
- E) I, II y III





II. Encuentre el valor de los puntos donde se intersecan ambas curvas



$$\vec{A} = (2, -8)$$

(2p) I. El valor de la 
$$\begin{vmatrix} 1 & 7 & 7 \\ 1 & 7 & 7 \end{vmatrix}$$

El valor de la expresión 
$$\left| 2\vec{A} + \left( \vec{B} \bullet \vec{C} \right) \vec{B} - \vec{C} \right|.$$

$$\vec{A} = (2,-8)$$

$$|\vec{B}| = 3, \ \theta_B = 235^{\circ}$$

$$\vec{C} = -4\hat{j} - 2\hat{i}$$

II. El vector unitario resultante de la 
$${\rm operaci\'on}~\vec{S}=\vec{A}+\vec{C}-\vec{B}~({\rm es}$$
 
$${\rm decir}~\hat{S}~)$$

$$\vec{C} = -4\hat{j} - 2\hat{i}$$