Comenzado en	Saturday, 18 de March de 2023, 10:39
Estado	Terminados
Finalizado en	Saturday, 18 de March de 2023, 10:41
	2 mins 35 segundos
empleado	
Calificación	60.00 de un total de 100.00
Pregunta 1	
Correcta	
Puntúa 20.00 sobre 20.00	
¿Cuál es el nombre de la práctica?	
Seleccione una:	
o a. Equilibrio en sistemas Rígidos	
○ c. Equilibrio de una barra	
od. Sistemas e	n equilibrio
Respuesta correcta	
La respuesta correcta es: Equilibrio de cuerpos Rígidos	
La respuesta correc	ta es. Equilibrio de Cuerpos Rigidos
Pregunta 2	
Correcta	
Puntúa 20.00 sobre 20.00	
¿Cuál es la incerteza	a del dinamómetro?
Seleccione una:	
○ a. 1 N	
ob. 0.01 N	
oc. 0.001 N	
d. 0.1 N ✓	
Respuesta correcta	
La respuesta correc	ta es: 0.1 N
Pregunta 3	
Correcta	
Puntúa 20.00 sobre 20.00	
Si un barco se mue	ve con velocidad constante en un río con una velocidad de 20 m/s se considera que el barco no esta en equilibrio.
Elija una;	
Verdadero	
● Falso ✔	
∀ raiso ▼	

La respuesta apropiada es 'Falso

Pregunta 4 Incorrecta Puntúa 0.00 sobre 20.00

¿Cuál es el principio físico fundamental de un sistema en equilibrio?

Seleccione una:

- a. Ninguna es correcta
- O b. La tercera ley de Newton
- O c. La primera ley de Newton

Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es: La primera ley de Newton

Pregunta **5**

Incorrecta

Puntúa 0.00 sobre 20.00

¿Cuáles son las condiciones de un sistema en equilibrio?

Seleccione una:

- lacksquare a. Aceleración lineal = 0 y $\sum F=0$ lacksquare
- O b. $\sum au = 0$ y $\sum F = 0$
- \bigcirc c. Aceleración Constante, $\sum au = 0$ y $\sum F = 0$
- Od. Aceleración Constante

Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es: $\sum au = 0$ y $\sum F = 0$

■ Corto 2

lr a... ♦

Corto 4 ►