Comonzado on	Saturday, 18 de March de 2023, 10:39
	Terminados
	Saturday, 18 de March de 2023, 10:41
	2 mins 35 segundos
empleado	2 mins 55 segundos
	60.00 de un total de 100.00
Pregunta 1	
Correcta	
Puntúa 20.00 sobre 20.00	
¿Cuál es el nombre	de la práctica?
¿cuar es el nombre	de la practica.
Seleccione una:	
a. Equilibrio en sistemas Rígidos	
 ■ b. Equilibrio de cuerpos Rígidos 	
○ c. Equilibrio de una barra	
Od. Sistemas en equilibrio	
Respuesta correcta	
La respuesta correcta es: Equilibrio de cuerpos Rígidos	
_	
Pregunta 2	
Correcta	
Puntúa 20.00 sobre 20.00	
¿Cuál es la incerteza	a del dinamómetro?
Seleccione una:	
○ a. 1 N	
○ b. 0.01 N	
O c. 0.001 N	
⊚ d. 0.1 N ✓	
⊌ u. u.in¥	
Respuesta correcta	
La respuesta correc	tales: 0.1 N
La respuesta correc	ta es. U.T IN

Correcta
Puntúa 20.00 sobre 20.00
Si un barco se mueve 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 ✔
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 b. La tercera ley de Newton c. La primera ley de Newton d. La segunda 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: a. Aceleración lineal = 0 y $\sum F = 0$ b. $\sum \tau = 0$ y $\sum F = 0$ c. Aceleración Constante, $\sum \tau = 0$ y $\sum F = 0$ d. Aceleración Constante

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

lr a... ♦