

<b>Comenzado en</b>	Saturday, 18 de March de 2023, 10:39
<b>Estado</b>	Terminados
<b>Finalizado en</b>	Saturday, 18 de March de 2023, 10:41
<b>Tiempo empleado</b>	2 mins 35 segundos
<b>Calificación</b>	<b>60.00</b> de un total de 100.00

### Pregunta 1

Correcta

Puntúa 20.00 sobre 20.00

¿Cuál es el nombre de la práctica?

Seleccione una:

- ☐ a. Equilibrio en sistemas Rígidos
- ☒ b. Equilibrio de cuerpos Rígidos ✓
- ☐ c. Equilibrio de una barra
- ☐ d. 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 del dinamómetro?

Seleccione una:

- ☐ a. 1 N
- ☐ b. 0.01 N
- ☐ c. 0.001 N
- ☒ d. 0.1 N ✓

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: 0.1 N

### Pregunta 3

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

Respuesta incorrecta.

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

Ir a...

