



Prueba N°2

Ciencias Naturales Cuarto Básico

Contenidos a evaluar:

- *Demostrar, por medio de la investigación experimental, los efectos de la aplicación de fuerzas sobre objetos, considerando cambios en la forma, la rapidez y la dirección del movimiento, entre otros.*
- *Identificar, por medio de la investigación experimental, diferentes tipos de fuerzas y sus efectos en situaciones concretas: fuerza de roce, fuerza de gravedad y fuerza magnética.*

INSTRUCCIONES:

1. *Ingresar al link de la prueba.*
2. *Leer cada pregunta y responder seleccionando solo una opción. (Todas son obligatorias)*
3. *Al terminar presionar botón enviar.*
4. *Compara el puntaje obtenido y busca tu nota en la tabla de puntajes. Cuando ya todos hayan sido evaluados, se enviará retroalimentación vía mail. ¡ÉXITO!*

<https://forms.gle/V5JASnWpM8QUsK876>

Tabla de puntajes

Puntos	Nota
0.0	2.0
1.0	2.1
2.0	2.2
3.0	2.3
4.0	2.4
5.0	2.6
6.0	2.7
7.0	2.8
8.0	2.9
9.0	3.0
10.0	3.1

Puntos	Nota
10.0	3.1
11.0	3.2
12.0	3.3
13.0	3.4
14.0	3.6
15.0	3.7
16.0	3.8
17.0	3.9
18.0	4.0
19.0	4.3
20.0	4.5

Puntos	Nota
20.0	4.5
21.0	4.8
22.0	5.0
23.0	5.3
24.0	5.5
25.0	5.8
26.0	6.0
27.0	6.3
28.0	6.5
29.0	6.8
30.0	7.0