



COLEGIO DOMINGO EYZAGUIRRE  
SAN BERNARDO  
ASIGNATURA: Ciencias Naturales  
PROFESOR (a): :María Mercedes Rojo G.

### Guía Pedagógica N °12

<b>Nombre:</b>	<b>Curso: 7 Básico</b>
<b>Fecha inicio: Noviembre</b>	<b>Fecha: Noviembre</b>
<b>Puntaje de la prueba: 45 puntos</b>	

#### Descripción Curricular de la Evaluación

<b>Eje</b>	<b>Biología.</b>
<b>Objetivos (sólo los números)</b>	<b>OA7</b>
<b>Habilidades a evaluar</b>	<b>-Identifican-Clasifican-Describen-Ejemplifican.</b>
<b>Indicadores (sólo los número)</b>	<b>1 y 2</b>

INSTRUCCIONES: Lee, desarrolla y responde la siguiente guía de trabajo en tu cuaderno de ciencias, utilizando para ello tú libro. Las actividades corresponden a la unidad N°2.-Debes enviar una copia de tu trabajo realizado en tu cuaderno al siguiente correo:

[profesora.mariamercedesrg@gmail.com](mailto:profesora.mariamercedesrg@gmail.com)

1.-Define: (8 puntos)

a) Fuerza b)Cuerpo activo c)Cuerpo pasivo d)Roce e)Fuerza gravitacional f)Masa g ) Peso h)Newton.

2.- Qué significa que una fuerza sea permanente o no permanentes?(4 puntos)

3.-¿Cuáles son los efectos de una fuerza? (6 puntos)

4.-¿Cuál es la unidad de medida de la fuerza? (2 puntos)

5.-¿ Que representa un vector o flecha en una fuerza? Dibuja.(6 puntos)

6.-¿Qué se entiende por Roce? (2 puntos)

7.-¿ Cuáles son los 3 tipos de roce? Dibuja un ejemplo. (6 puntos)

8.-¿En qué consiste la fuerza gravitacional?(4 puntos)

9.-¿En qué consiste la fuerza elástica ,eléctrica y tensión? Dibuje ejemplo.(7 puntos).



**¡Trabajando para crecer juntos!**