



COLEGIO PABLO GARRIDO VARGAS  
*Formando líderes sin distinción*

## RETROALIMENTACIÓN “CIENCIAS NATURALES”

NOMBRE:		FECHA: Semana 15 del 06 al 10 de julio 2020.	CURSO: Séptimo Año Básico.
OA: Investigar experimentalmente los cambios de la materia y argumentar con evidencia empírica que estos pueden ser físicos o químicos.	Unidad 1	Habilidades a desarrollar:	Identificar, analizar, comprender
	Comportamiento de la materia y su clasificación.		

Objetivo de clase:

- Retroalimentar contenidos tratados en guía de ciencias 7° ¿Cómo vamos?

Indicadores de Evaluación:

- Identifican una o más preguntas cuya pregunta pueda dar solución a un problema
- Investigar experimentalmente cambios de la materia

Instrucciones de la Actividad:

- Ingrese a la plataforma google classroom
- Diríjase a Reforzamiento 7° Ciencias
- En trabajo en clase encontrará “documentos: Definición de Fuerza, Fuerza
- Lea uno a uno los contenidos mencionados y desarróllelos
- Cualquier duda o consulta será aclarada por su profesor de asignatura
- Luego complementa su trabajo con las capsulas de videos que aparecen en la plataforma.
- Profesor guiará su proceso mediante utilización de clases meet
- Es importante mantener orden y respeto durante la clase

**REFORZAMIENTO CIENCIAS 7° BÁSICO**

Código de la clase 5skg4q2

Enlace de Meet [Generar enlace de Meet](#)

Seleccionar tema  
Subir foto

Fecha de entrega próxima

No tienes ninguna tarea para esta semana

[Ver todo](#)



Comparte algo con tu clase...



Comunícate con tu clase aquí

Crea y programa anuncios.



## Concepto

Borrador

Como vector que es, las fuerzas se representan como una flecha, que se caracterizan por su longitud (módulo), donde se aplica (punto de aplicación), su dirección y sentido.

La fuerza es una magnitud vectorial que representa toda causa capaz de modificar el estado de movimiento o de reposo de un cuerpo o de producir una deformación en él.

Su unidad en el Sistema Internacional es el Newton (N). Un Newton es la fuerza que al aplicarse sobre una masa de 1 Kg le provoca una aceleración de 1 m/s<sup>2</sup>.



### Definición de fuerza

Vídeo de YouTube 2 minutos

Editar material



## Fuerza

Borrador

Sin fecha de entrega

Analizar concepto de Fuerza

Tipos de Fuerza



### Las Fuerzas

<https://www.fisicalab.com/a...>



### Fuerza. Curso de Física - ...

Vídeo de YouTube 12 minutos

Editar tipo

Docente: Edgardo Martínez Hidalgo.

Correo: [edgardo.martinez@colegio-pablogarrido.cl](mailto:edgardo.martinez@colegio-pablogarrido.cl)

Horario de Consultas: 10:30 a 11:30 horas. - día martes