



**COLEGIO PABLO GARRIDO VARGAS**  
*Formando líderes sin distinción*

**GUÍA DE APRENDIZAJE**  
**“CIENCIAS NATURALES”**

NOMBRE:		FECHA: Semana 16 del 13 al 17 de julio 2020.	CURSO: Séptimo Año Básico.
OA: Planificar una investigación experimental para proveer evidencias que expliquen los efectos de la fuerza gravitacional, de roce y elástica, entre otras, en situaciones cotidianas	Unidad 1	Habilidades a desarrollar:	Identificar, analizar, comprender
	Física: Fuerza y Ciencias de la Tierra		
Objetivo de clase: <ul style="list-style-type: none"><li>• Comprender que es la fuerza</li></ul>			
Indicadores de Evaluación: <ul style="list-style-type: none"><li>• Establecen secuencia precisa de pasos a desarrollar en una investigación científica</li><li>• Seleccionan fuentes confiables de información que serán utilizadas en una investigación científica no experimental.</li><li>• Explican la importancia de una investigación científica sea replicable</li></ul>			
Instrucciones de la Actividad: <ul style="list-style-type: none"><li>• Ingrese a la plataforma google classroom</li><li>• Diríjase a 7° Ciencias</li><li>• En trabajo en clase encontrará “documentos: Definición de Fuerza, Fuerza y sus efectos</li><li>• Lea uno a uno los contenidos mencionados y desarróllelos</li><li>• Cualquier duda o consulta será aclarada por su profesor de asignatura</li><li>• Luego complementa su trabajo con las capsulas de videos que aparecen en la plataforma.</li><li>• Profesor guiará su proceso mediante utilización de clases meet</li><li>• Es importante mantener orden y respeto durante la clase</li></ul>			

# ¿Qué es la Fuerza?

2º Unidad Eje Física

Código de la clase kaabw3q

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.

+ Crear



Meet



Google Calendar



Carpeta de Drive de la clase



¿Qué la Fuerza te acompañe;

Borrador



Sin fecha de entrega

¿Qué efectos provocan las fuerzas?

Características de las fuerzas

Efectos de las Fuerzas



Las Fuerzas y sus Efectos  
<https://www.fisicalab.com/a...>



Las FUERZAS y sus EFEC...  
Vídeo de YouTube 6 minutos



2.1.- Tipos de fuerzas  
<https://www.edu.xunta.gal/e...>



¿Qué es la fuerza.pptx  
PowerPoint

[Editar tarea](#)

Docente: Edgardo Martínez Hidalgo.

Correo:edgardo.martinez@pablo-garrido.cl

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