



COLEGIO PABLO GARRIDO VARGAS

Formando líderes sin distinción

**GUÍA DE APRENDIZAJE
“CIENCIAS NATURALES”**

NOMBRE:	FECHA: Semana 33. Del 23 de nov. Al 27 de nov. 2020.	CURSO: primeros básicos A- B.
OA 08: Explorar y describir los diferentes tipos de materiales en diversos objetos, clasificándolos según sus propiedades (goma-flexible, plástico-impermeable) e identificando su uso en la vida cotidiana.	Unidad 3 Propiedades de materiales y objetos de diversos tipos.	Habilidades a desarrollar: <ul style="list-style-type: none">• Reflexionar.• Identificar.• Clasificar.• Comunicar.• Describir.
Objetivo de clase: Evaluar formativamente contenidos del proceso de enseñanza y aprendizaje.		
Indicadores de Evaluación: <ul style="list-style-type: none">• Observan y dan ejemplos de diversos tipos de materiales del entorno.• Ilustran por medio de dibujos y rotulan materiales en objetos de uso cotidiano.• Describen la apariencia, textura, forma y color de diversos materiales del entorno.• Clasifican diferentes tipos de materiales de uso cotidiano, usando sus sentidos.• Exploran las propiedades de materiales del entorno, registrándolas.• Dan ejemplos de propiedades de diversos materiales del entorno• Clasifican diversos materiales del entorno, según sus propiedades.• Agrupan y dibujan objetos de uso cotidiano con las mismas propiedades• Comunican la importancia de las propiedades de los materiales en el uso de objetos y aparatos.		
Instrucciones de la Actividad: <ul style="list-style-type: none">• Recuerda preparar un lugar despejado y con buena luz para realizar tus tareas.• Lee y escucha las instrucciones y la información entregada en la guía.• No olvides tu cuaderno y texto del estudiante y tu estuche.• Busca un lugar cómodo para trabajar junto a un adulto.• Registra el objetivo y la fecha en tu cuaderno.• Recuerda dejar un registro de tus tareas y luego enviarlas a tu profesora jefe.		
Sitio web recomendado: ¿cuáles son las propiedades de los materiales? https://www.youtube.com/watch?v=Tx2y3BPiV6g		

Docente: Tatiana Samaniego Cecilia Soto.	Correo: Tatiana.samaniego@colegio-pablogarrido.cl Cecilia.soto@colegio-pablogarrido.cl	Horario de Consultas: 8:30 a 14:00 horas
---	---	--



¡Hola Bienvenidos!
A una nueva clase de Ciencias
Naturales.
Hoy vas a aplicar lo que has aprendido
sobre los materiales y sus propiedades.
¡Vamos a trabajar!

I.- A continuación, deberás responder las actividades según lo que has aprendido acerca de los materiales y sus propiedades.

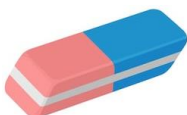
Te invito a ver el siguiente video materiales y sus propiedades.

<https://www.youtube.com/watch?v=Tx2y3BPiV6g>

Actividad: Lee cada enunciado y responde marcando la alternativa que consideres correcta.

1.- ¿Cuál de las siguientes, es una característica de la goma?

- a) Rígida.
- b) Flexible.
- c) Frágil.



2.- Observa la imagen e identifica el material con el que está hecho el objeto.



- a) Madera.
- b) Vidrio.
- c) Ladrillos.

3.- Observa las imágenes y pinta el del objeto que es impermeable.



4.- ¿De qué material están hechos los siguientes objetos? Marca tu respuesta.



- a) Madera.
- b) Plástico.
- c) Vidrio.

5.- Observa los siguientes juguetes y marca la alternativa del material que están hechos.



- a) Cartón.
- b) Vidrio.
- c) Plástico.

6.- Dibuja dos cosas que estén hechos de un material transparente.

--	--

7.- Piensa en una mesa de tu casa y dibújala. ¿De qué material es? Escríbelo.

--

La mesa es de

8.- Une con una línea recta los materiales con las características o propiedades que estos tengan. Como en el ejemplo, puede ser más de una propiedad.

❖ **Madera.** **Transparente.**

Opaco.

❖ **Plástico.** → **Duro.**

❖ **Vidrio.** → **Impermeable.**

❖ **Goma.** **Elástico.**

9.- ¿Crees tú que podríamos usar zapatos de vidrio? ¿porqué?
Escribe tu respuesta.





¡Muy bien!

Has terminado la tarea, nos vemos en la siguiente clase.

Recuerda reciclar las latas y Acercarlas al colegio cuándo se pueda.