



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

## GUÍA DE APRENDIZAJE “TECNOLOGÍA”

NOMBRE:		FECHA: Semana 22 31 al 04 septiembre 2020.	CURSO: Segundo A y B
OA 4 Probar y explicar los resultados de los trabajos propios y de otros, de forma individual o en equipos, dialogando sobre sus ideas y señalando cómo podría mejorar el trabajo en el futuro.	Unidad 3 Reconocer los materiales de un objeto tecnológico y sus propiedades	Habilidades a desarrollar:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Reconocer</li><li>• Explicar</li></ul>
Objetivo de clase: <ul style="list-style-type: none"><li>• Reconocer aspectos de su trabajo y explicar resultados visualizando mejoras en el futuro.</li></ul>			
Indicadores de Evaluación: <ul style="list-style-type: none"><li>• Reconocen aspectos que se deben considerar al momento de evaluar un objeto tecnológico.</li><li>• Explican los resultados de los trabajos propios y de otros en cuanto a sus materiales, herramientas, técnicas, terminaciones, y funcionamiento.</li><li>• Indican aspectos de los trabajos que podrían optimizarse o mejorar en el futuro</li></ul>			
Instrucciones de la Actividad: <ul style="list-style-type: none"><li>• Recuerda que debes ubicarte en un espacio con luz y sin distracción.</li><li>• Coloca sobre la mesa tus materiales.</li><li>• Lee en voz alta las instrucciones o pasos en la guía.</li><li>• Escribe el objetivo de la clase y la fecha en tu cuaderno.</li><li>• Realiza tu maqueta con el material indicado</li><li>• Envía una fotografía de tu Ticket de salida a tu profesora.</li><li>• Recuerda que, ante cualquier duda, debes comunicarte con tu profesora vía WhatsApp, llamado telefónico o correo institucional.</li></ul>			
Sitio web recomendado: Como elaborar una maqueta del ciclo del agua. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=6uJwwBeyHw4">https://www.youtube.com/watch?v=6uJwwBeyHw4</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=O2JuqtnkD4M">https://www.youtube.com/watch?v=O2JuqtnkD4M</a>			
Docente: Lorena Troncoso Paula Aliaga	Correo: lorena.troncoso@colegiopablogarrido.cl paula.aliaga@colegio-pablogarrido.cl	Horario de Consultas: 8:30 a 17:00 horas	

**Estimados estudiantes que tengan una excelente semana junto a sus familias. Hoy iniciamos la semana 22 colocando en práctica sus aprendizajes y experiencias. Recuerden que la lectura es el alma del conocimiento.**



## ACTIVIDAD 1

- Estimados estudiantes esta clase la articularemos con la asignatura de ciencias naturales, con el propósito de complementar el aprendizaje del relacionado con el ciclo del agua.  
Primero te invito a observar la imagen que muestra el ciclo del agua y cada etapa de ella.



## ACTIVIDAD 2

- Realizar la construcción de la maqueta del ciclo del agua utilizando los siguientes materiales.

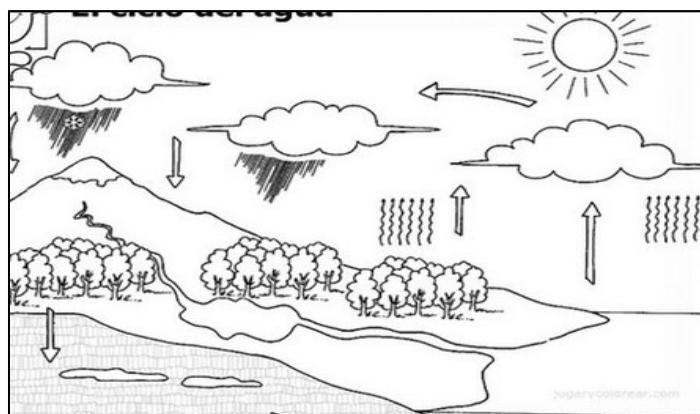
### Materiales:

- 1 trozo de cartón piedra
- Tempera de color celeste
- Pincel
- Vaso para el agua
- Tijera
- Algodón
- Pegamento
- Lápiz mina y goma de borrar
- Granos de arroz
- Plastilina

## ACTIVIDAD 3

- Una vez que dispongas de todos los materiales sobre la mesa para la elaboración de tu ciclo del agua, sigue los siguientes pasos.

**\*\*Paso 1:** Dibuja en el cartón piedra el siguiente dibujo.



**\*\*Paso 2:** Pinta con témpera de color celeste el cielo.

**\*\*Paso 3:** Pega tres motitas de algodón en el cielo

**\*\*Paso 4:** Bajo las nubes que muestran las precipitaciones, pega granos de arroz que simulen la lluvia.

**\*\*Paso 5:** Pinta la montaa con témpera de color café

**\*\*Paso 6:** Modelar 6 árboles de plastilina y pegar cerca de la montaa.

**\*\*Paso 7:** Pinta el mar con témpera de color azul

**\*\*Paso 8:** Dibuja y recorta flechas de color blanco y p galas en la etapa correspondiente.

**\*\*Paso 9:** Escribe con lápiz mina cada etapa del ciclo del agua y rem rcalas con un lápiz script negro. Luego p galas donde corresponda.

**\*\*Otros:** Recuerda que t  puedes agregar otros materiales según tu creatividad personal.

#### ACTIVIDAD 4

- Una vez finalizado tu trabajo deberás grabar con el apoyo de un adulto la explicación, mostrando cada etapa del ciclo desde tu maqueta. Envía tu grabación a la profesora.

#### ACTIVIDAD 5----TICKET DE SALIDA.

- Responde las siguientes preguntas según lo aprendido en la clase de hoy.
  1. Al realizar tu video con la elaboración de tu maqueta y observarlo, qué debes mejorar de tu trabajo. Explica.

---

---

---

2. Explica si el material, herramientas y terminaciones de tu trabajo cumplieron con el funcionamiento u objetivo.

---

---

---

