

**INSTITUCIÓN EDUCATIVA LICEO LOS ÁNGELES**  
**EDUCACIÓN CON CALIDAD**  
**PLAN DE MEJORAMIENTO**  
**PRIMER PERÍODO**  
**2024**

**ÁREA:** Ciencias Sociales

**DOCENTE:** Marín Morales

**FECHA:**

**GRADO:** Quinto

**NOMBRE ESTUDIANTE:** \_\_\_\_\_

**Tener en cuenta que:**

El agua es esencial para la vida en la Tierra. Juega un papel crucial en muchos aspectos, como el mantenimiento de la salud humana, el funcionamiento de los ecosistemas, la agricultura, la industria y el transporte. Además, el agua es un recurso limitado y vulnerable que requiere una gestión cuidadosa para garantizar su disponibilidad a largo plazo. Su importancia radica en su capacidad para sustentar la vida y sostener actividades humanas y ambientales.

**1.** Explica el proceso del ciclo del agua

---

---

---

---

---

**Recuerda que:**



- El agua es única: Aunque el agua es muy común en la Tierra, es única en su capacidad para existir en los tres estados de la materia: sólido (hielo), líquido (agua) y gas (vapor).
- El agua en el cuerpo humano: El 60 % se compone de agua. El cerebro y el corazón son aún más ricos en agua, llegando a un 73%.
- H<sub>2</sub>O: El agua es una molécula compuesta por dos átomos de hidrógeno y uno de oxígeno, por eso su fórmula química es H<sub>2</sub>O.

**2.** ¿Qué es la escorrentía?

---

---

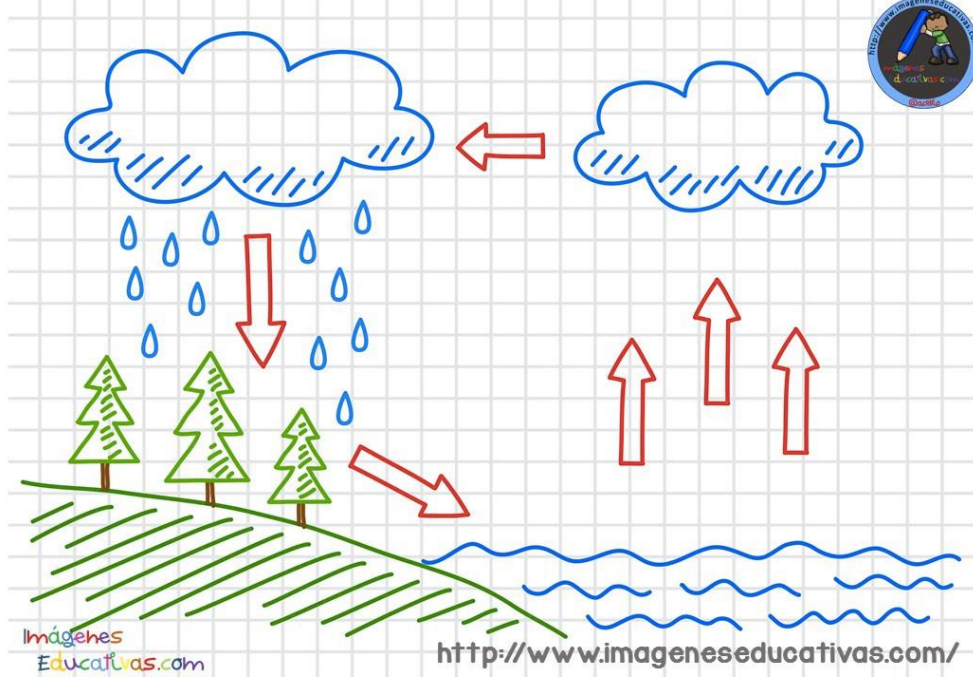
---

---

---

---

3. Señala las fases del ciclo del agua que muestra la imagen y añade las dos faltantes según lo visto en clase



4. ¿Qué porcentaje de la superficie de la Tierra está cubierta por océanos?

---

---

5. ¿Cuál es la diferencia entre un océano y un mar?

---

---

---

---

**Recordemos** 

Los océanos son grandes cuerpos de agua salada que cubren la mayor parte de la superficie de la Tierra. Hay cinco océanos en total: el Océano Pacífico, el Océano Atlántico, el Océano Índico, el Océano Antártico y el Océano Ártico. Los océanos son hogar de una gran variedad de vida marina, desde pequeños peces hasta enormes ballenas. También son importantes en la regulación del clima y la producción de oxígeno.

6. Explica por qué las civilizaciones se asentaron alrededor de cuerpos hídricos.

---

---

---

---

---

---

---

"Cada desafío que enfrentas te hace más fuerte y más sabio.  
¡Acepta los desafíos y crece a partir de ellos!"