



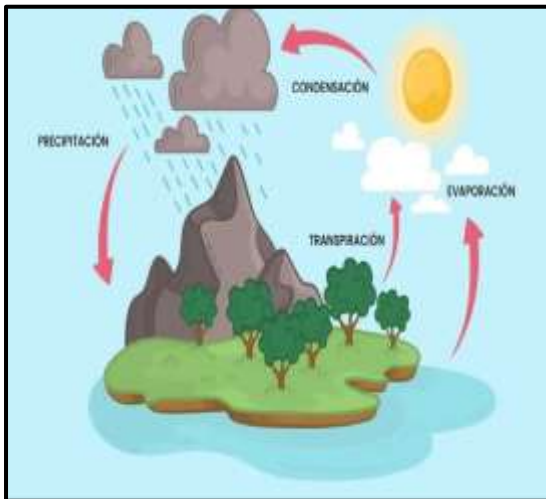
**COMPETENCIA:** Explica el mundo físico basándose en conocimientos sobre los seres vivos, materia y energía, biodiversidad tierra y universo.

**APELLIDOS Y NOMBRES** \_\_\_\_\_

**GRADO Y SECCIÓN:** \_\_\_\_\_ **FECHA** \_\_\_\_\_ **DOCENTE : NELLY D. TUESTA CALDERÓN**

**INSTRUCCIÓN:** Te invitamos a usar esta rúbrica de autoevaluación para la competencia de **explica**. Fíjate sobre todo en los criterios del logro esperado, para que te familiarices con la competencia. Esto permitirá construir tus explicaciones o argumentos.

Desempeños	Logro esperado (A)	En proceso ( B)	En inicio (C)
Explica los cambios de estado físico que se producen en el ciclo de agua por acción de la energía del sol o de las bajas temperaturas.	Explica los cambios de estado físico que se producen en el ciclo del agua, estableciendo relaciones de causa y consecuencia entre los conceptos.	Explica los cambios de estado físico que se producen en el ciclo del agua, pero no establece relaciones de causa y consecuencia entre los conceptos.	Explica el proceso del ciclo del agua en la naturaleza, utilizando conceptos que lo expresa con sus propias palabras.
Fundamenta su posición respecto a la contaminación del agua con residuos domésticos y su impacto en la sociedad y el ambiente.	Fundamenta su posición con argumentos válidos, respecto a la contaminación del agua con residuos domésticos y sus consecuencias en la sociedad y el ambiente.	Fundamenta su posición con argumentos imprecisos respecto a la contaminación del agua con residuos domésticos y sus consecuencias en la sociedad y el ambiente.	Fundamenta su posición, pero no logra sustentar con argumentos respecto a la contaminación del agua con residuos domésticos y sus consecuencias en la sociedad y el ambiente.



1.- Observa la imagen del ciclo del agua y explica cómo se produce el ciclo del agua en la naturaleza.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

2.- Escribe tu posición respecto a la contaminación del agua por residuos domésticos y sus consecuencias en la sociedad y en el ambiente.

---

---

---

---