



ACTIVIDAD DE CIENCIAS

ACTIVIDAD: DETECTIVES DEL AGUA

Instrucciones: Lee bien cada pregunta y responde aplicando lo que aprendiste sobre la hidrosfera. Usa tus propias palabras y piensa en cómo se conecta lo aprendido con el mundo real, si necesitas ayuda revisa el siguiente link; <https://auladerecursosblog.com/2025/07/29/la-hidrosfera-que-es-como-se-formo-y-por-que-es-vital-para-la-vida-en-la-tierra/>



Pega esa hoja en tu cuaderno y en la página siguiente responde las preguntas:

1. Imagina que estás observando tu entorno. ¿Qué formas de agua de la hidrosfera puedes encontrar cerca de tu casa o escuela? Escríbelas y clasificalas como líquidas, sólidas o en forma de vapor.
2. Estás viendo una nube moverse por el cielo. Usa lo que aprendiste del ciclo del agua para explicar cómo llegó esa nube allí.





ACTIVIDAD DE CIENCIAS

ACTIVIDAD: DETECTIVES DEL AGUA

Instrucciones: Lee bien cada pregunta y responde aplicando lo que aprendiste sobre la hidrosfera. Usa tus propias palabras y piensa en cómo se conecta lo aprendido con el mundo real, si necesitas ayuda revisa el siguiente link; <https://auladerecursosblog.com/2025/07/29/la-hidrosfera-que-es-como-se-formo-y-por-que-es-vital-para-la-vida-en-la-tierra/>



Pega esa hoja en tu cuaderno y en la página siguiente responde las preguntas:

1. Piensa en un día caluroso en el que llovió en la tarde. Explica cómo participó el Sol en ese fenómeno, según lo que sabes del ciclo del agua.
2. Si tuvieras que cuidar el agua en tu comunidad, ¿qué acciones harías para proteger la hidrosfera? Menciona al menos dos.
3. Un amigo dice que el agua solo está en los océanos y ríos. ¿Cómo le explicarías que la hidrosfera incluye más formas de agua? Dale dos ejemplos que no sean océanos ni ríos.

