



Colegio Diocesano "Ntra. Sra. de las Nieves"

C. SOCIALES 4º EP. TEMA 2. PARTE 1ª:

"LA HIDROSFERA."

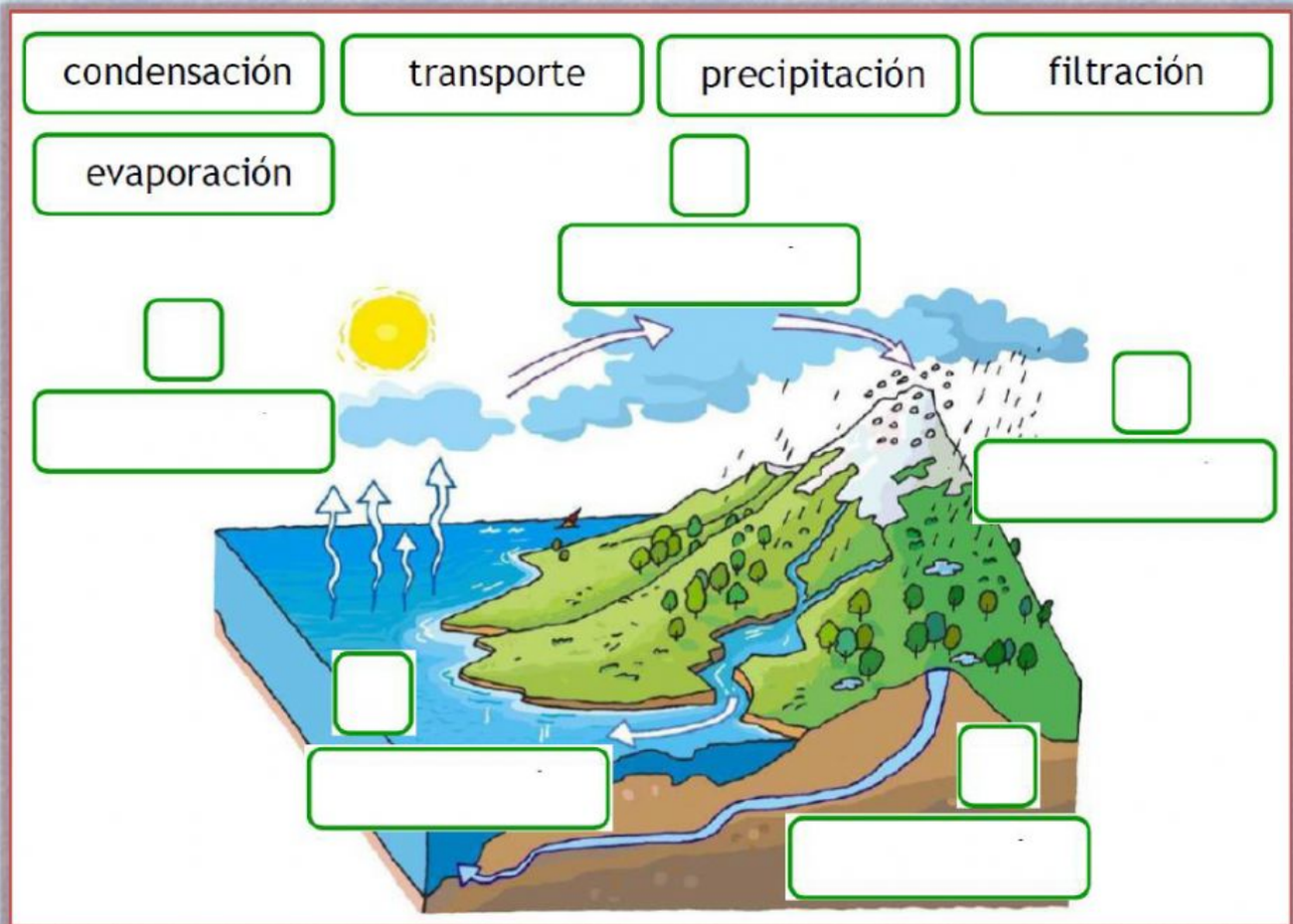
1. Arrastra cada etiqueta a su lugar correspondiente:

Estado gaseoso.	Estado sólido.	Estado líquido.
Los estados del agua	<input type="text"/>	Un cubito de hielo.
	<input type="text"/>	El vapor de agua.
	<input type="text"/>	Un vaso de agua.

2. Arrastra cada cartel a la fase que le corresponde en el ciclo del agua.

 <input type="text"/>	 <input type="text"/>		
 <input type="text"/>	 <input type="text"/>		
Filtración	Condensación	Precipitación	Evaporación

3. Arrastra cada cartel a la fase que le corresponde en el ciclo del agua y numera el orden en que se producen.



4. Ordena uniendo con flechas con los estados del agua en cada fase.

1	El vapor de agua se condensa.
2	El vapor de agua forma las nubes.
3	El agua se evapora en la superficie.
4	El agua de lluvia vuelve al mar.
5	El agua de las nubes cae a tierra.

5. Marca la respuesta correcta en cada caso.

Parte del agua de lluvia penetra en el suelo y forma las aguas subterráneas, que salen a la superficie por medio de manantiales.

- 1** Fase de evaporación.
- 2** Fase de precipitación.
- 3** Fase de condensación.
- 4** Fase de filtración.

El agua del mar, de los ríos y de los lagos se calienta y se transforma en vapor de agua

- 1** Fase de condensación.
- 2** Fase de evaporación.
- 3** Fase de filtración.
- 4** Fase de precipitación.

Las gotitas de agua de las nubes se unen unas a otras, se forman gotas más grandes y caen a la tierra, en forma de lluvia, nieve o granizo.

1 Fase de condensación.

2 Fase de precipitación.

3 Fase de evaporación.

4 Fase de filtración.

El vapor de agua pasa a la atmósfera, sube, se enfría y se condensa en pequeñas gotitas que forman las nubes.

1 Fase de evaporación.

2 Fase de filtración.

3 Fase de condensación.

4 Fase de precipitación.

El agua de lluvia, nieve o granizo forma arroyos, ríos y llega al mar.

- 1** Fase de retorno.
- 2** Fase de precipitación.
- 3** Fase de filtración.
- 4** Fase de evaporación.

6. Arrastra el nombre de cada océano a su lugar correspondiente.

