

Clase de ciencias

Profesoras: Carolina Aburto - Lina Vidal
Semana 26



BIENVENIDOS

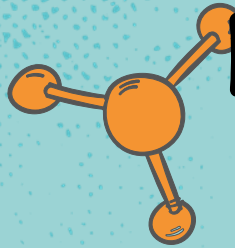


Queridos Estudiantes:

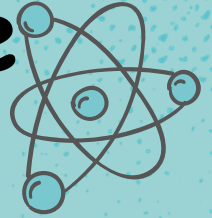
Esperamos estén muy bien en sus casas.
Seleccionamos las actividades de ésta clase
con mucha dedicación para que puedan
aprender en sus hogares.

¡Los extrañamos y queremos mucho!





Normas de la clase online

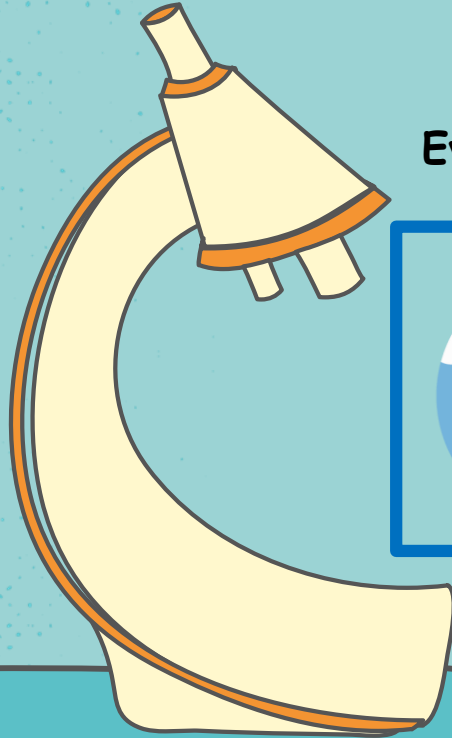


Con el fin de que nuestras clases sean productivas y amenas para todos, estableceremos algunas normas que deben cumplir todas las personas que se unan a la clase:

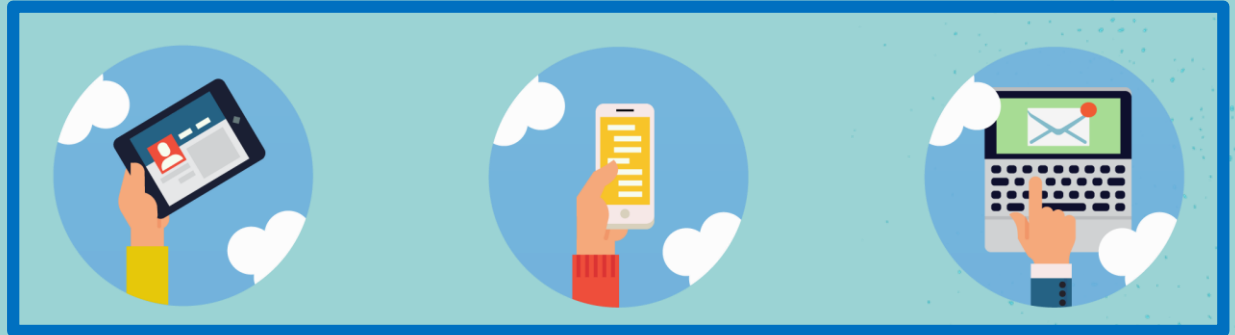
Por respeto a mi profesora y mis compañeros debo presentarme a clases:

- ✓ puntualmente.
- ✓ Si estoy en mi cama debo estar sentado (a) y atento, no acostado.
- ✓ Al ingresar a la clase, deben silenciar sus micrófonos y sólo activarlo para la lista o cuando se realizan preguntas.
- ✓ Los alumnos deben mantener la cámara activada en todo momento.
- ✓ Mantener una actitud de respeto: con mis profesoras y compañeros: respetar los turnos y no intervenir si no se me solicita.

Materiales que utilizaremos en esta clase



Evaluación de la clase anterior



Ruta de aprendizaje

Revisión de cumplimiento del objetivo a través de ruta de aprendizaje.

Recreo mental

Comentan en conjunto las respuestas dadas durante la evaluación

Observan la mina del ciclo del agua y comentan.

Conocer el objetivo de la clase

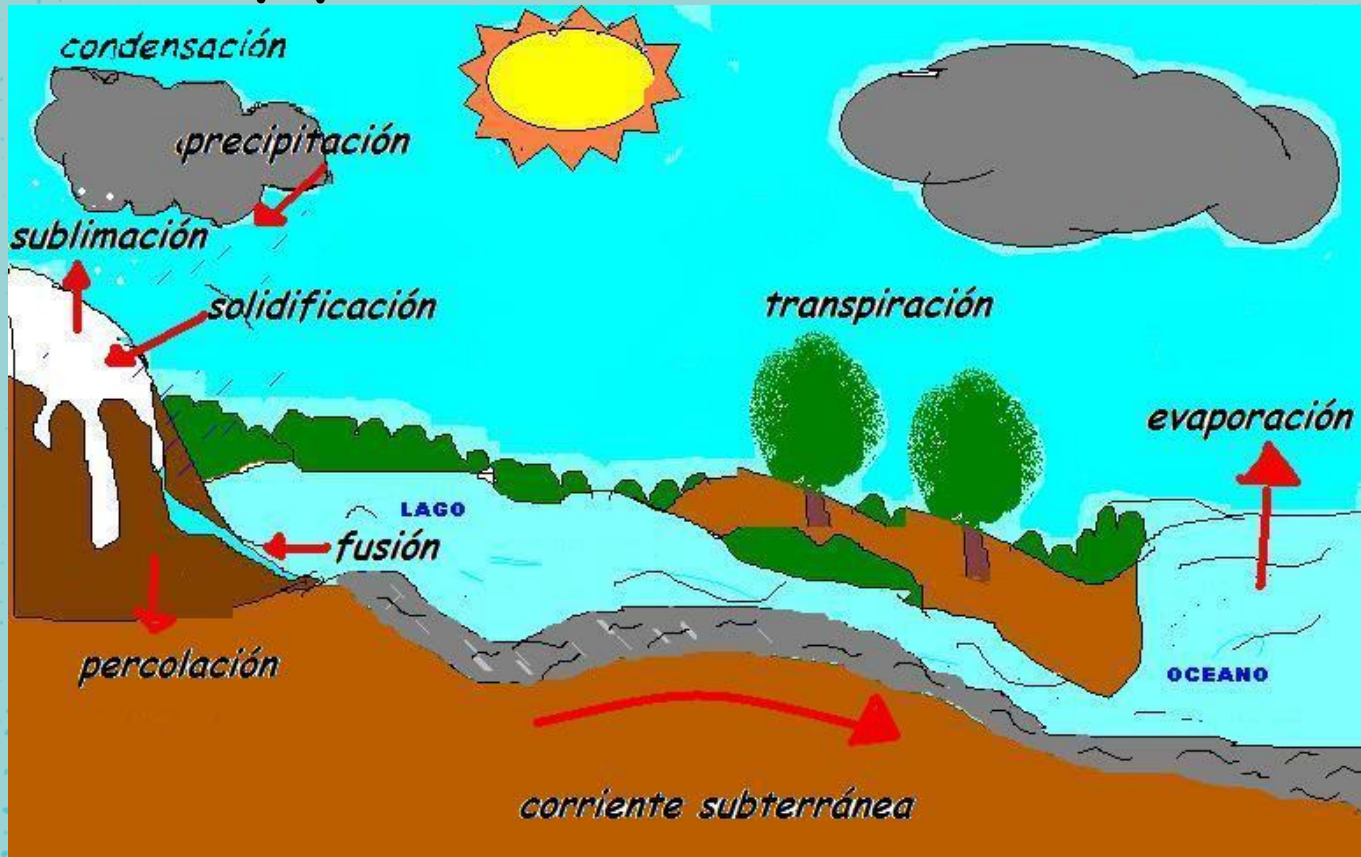


Objetivo de la clase

Expresar opiniones acerca de la evaluación realizada la clase anterior que involucra errores y aciertos, fortalezas y debilidades de cada uno de los estudiantes.



Observa la siguiente lámina y comenta con compañeros y profesora.

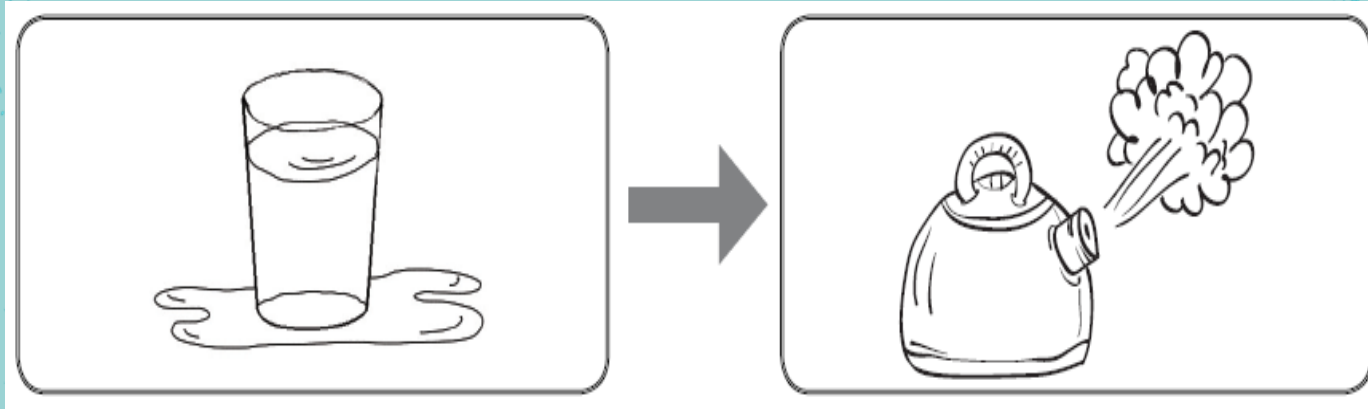


Preguntas con bajo acierto

1.- Si aplicas calor con un secador pelo a un cubo de hielo ¿Qué sucederá con el cubo?

- a) Se solidificara
- b) Se evaporara
- c) Se fusionara





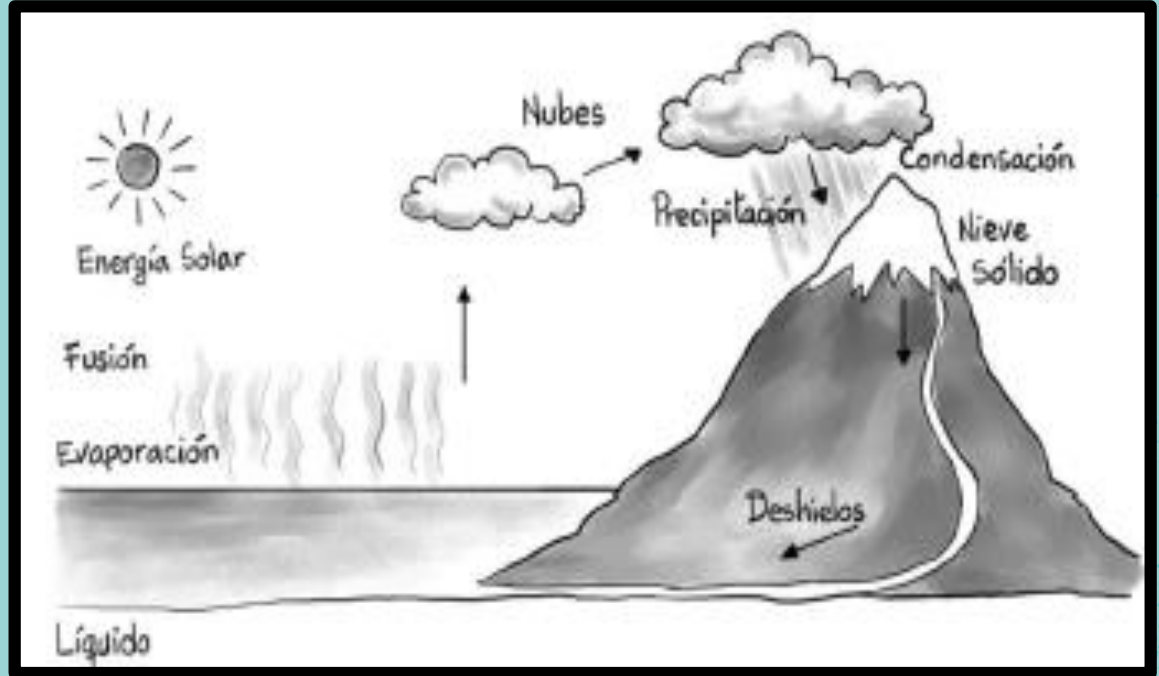
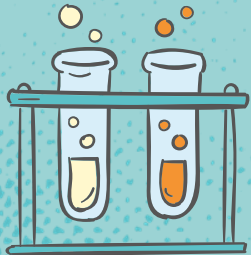
8.- En la lamina se observa:

- a) Solidificación
- b) Fusión
- c) Precipitación



10. - Observa la lámina e identifica. ¿Qué indica la flecha que baja?

- a) Evaporación
- b) Condensación
- c) Precipitación



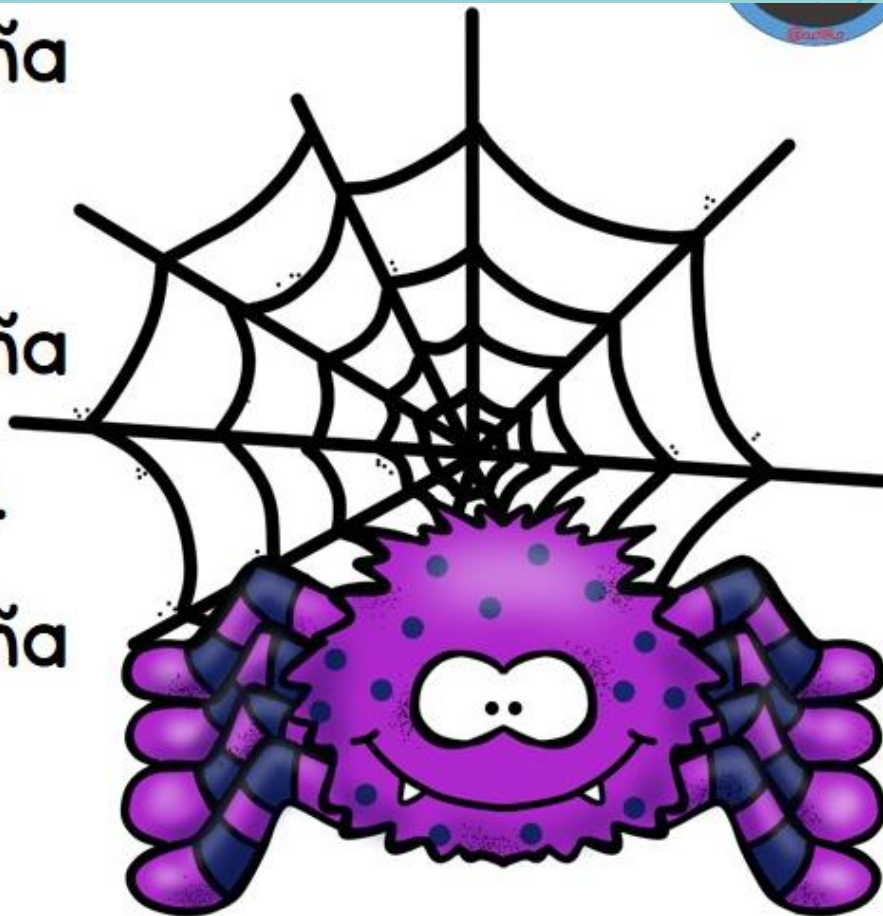


¡Recreo mental!

La araña con maña
amaña la laña.

La araña con maña
teje la telaraña.

La araña con maña
es una tacaña.





12.- Cuando el agua sube de mares y ríos a la atmósfera se llama:

- a) Precipitación
- b) Evaporación
- c) Solidificación

16.- Ordena las etapas del ciclo del agua:

- 1.- se forman las nubes y se desplazan por el viento
- 2.- El agua de la naturaleza se evapora.
- 3.- El agua cae en forma de nieve, lluvia o granizo
- 4.- El agua llega a los ríos y al mar.

- a) 2 - 1 - 3 - 4
- b) 1 - 2 - 3 - 4
- c) 4 - 1 - 3 - 2



Cerramos la clase

El agua se funde cuando:

- a) Pasa de solido a liquido
- b) Pasa de liquido a solido
- c) Pasa de liquido a vapor



Cuando el agua baja de la atmósfera se dice que:

- a) Está precipitando
- b) Está nevando
- c) Está granizando



Revisión de ruta de aprendizaje

Revisamos de cumplimiento del objetivo de clase con preguntas tipo SIMCE

Recreo mental

Comentamos en conjunto las respuestas dadas durante la evaluación

Comentamos la mina del ciclo del agua.

Comentamos el objetivo de la clase





**Sube tu tarea a classroom, y si
tienes alguna dificultad...
¡Pide ayuda a tu profesora!**