



<b>TAREA #1 DE CIENCIAS</b>	<b>SEGUNDO GRADO, II Periodo</b>
<b>FECHA DE ENTREGA: Viernes 25 de agosto</b>	<b>PROFESORA: Gloriana Castro G.</b>

Nombre: \_\_\_\_\_ Sección: \_\_\_\_\_

**Aprendizajes esperados:**

- Describe la variedad de alimentos nutritivos para el bienestar humano, durante las diferentes etapas
- Busca evidencias para respaldar los cambios de estado del agua con la intervención de la energía en forma de calor, en actividades cotidianas.
- Relaciona la información obtenida sobre los cambios de estado y su relación con el calor a partir de experimentos realizados.
- Establece la promoción de actividades que mantienen un entorno natural y sociocultural armonioso.

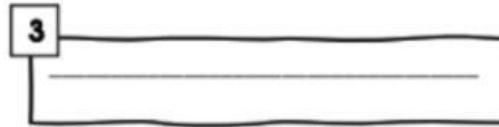
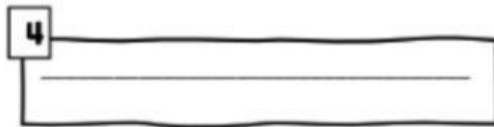
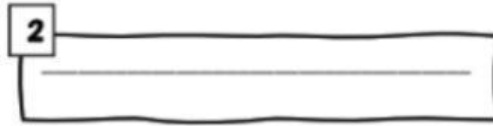
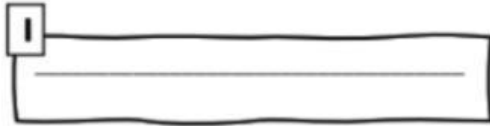
**Instrucciones generales:**

- ♥ Resuelva los ejercicios que aparecen a continuación.
- ♥ No agregue otras hojas además de las que se le entregan.
- ♥ Entregue a la docente la tarea de forma física, en la fecha indicada, no agregue folders ni portada.
- ♥ Trabaje con excelente orden y aseo. Realice los trazos de las letras correctamente.
- ♥ Todos los dibujos se deben colorear.

Aspectos por evaluar	1 pto Regular	2 pts Bueno	3 pts Muy bueno	4 pts Excelente
1. <b>Reconoce los nombres de cada cambio del estado del agua.</b>	Reconoce el nombre de 1 cambio del estado del agua.	Reconoce los nombres de 2 cambios del estado del agua.	Reconoce los nombres de 3 cambios del estado del agua.	Reconoce los nombres de los 4 cambios del estado del agua.
2. <b>Reconoce acciones para ayudar a evitar la contaminación del ambiente.</b>	Reconoce con dificultad acciones para ayudar a evitar la contaminación del ambiente.	Reconoce pocas acciones para ayudar a evitar la contaminación del ambiente.	Reconoce algunas acciones para ayudar a evitar la contaminación del ambiente.	Reconoce acciones para ayudar a evitar la contaminación del ambiente.
3. <b>Completa correctamente información de los cambios del estado del agua.</b>	Completa correctamente de 1 a 2 términos, de los cambios del estado del agua.	Completa correctamente de 3 a 5 términos, de los cambios del estado del agua..	Completa correctamente de 6 a 8 términos, de los cambios del estado del agua.	Completa correctamente los 9 términos, de los cambios del estado del agua.
4. <b>Completa correctamente las 4 oraciones acerca de los cambios del estado del agua.</b>	Completa correctamente 1 oracion acerca de los cambios del estado del agua.	Completa correctamente 2 oraciones acerca de los cambios del estado del agua.	Completa correctamente 3 oraciones acerca de los cambios del estado del agua.	Completa correctamente las 4 oraciones acerca de los cambios del estado del agua.
5. <b>Sigue las instrucciones dadas por la docente al presentar la tarea.</b>	Se le dificulta seguir las instrucciones dadas por la docente al presentar la tarea.	Sigue muy pocas de las instrucciones dadas por la docente al presentar la tarea.	Sigue algunas de las instrucciones dadas por la docente al presentar la tarea.	Sigue todas las instrucciones dadas por la docente al presentar la tarea.
<b>Calificación</b>		<b>Puntos</b>	<b>Nota</b>	<b>Porcentaje</b>
Total, de puntos: 20				
Porcentaje: 5%				

Firma del Padre o encargado: \_\_\_\_\_

1. Complete el dibujo con el nombre correcto de cada cambio del estado.



Evaporación

Solidificación

Fusión

Condensación



2. Escriba, en las líneas, dos acciones que practica en el hogar o en la escuela para ayudar a evitar la contaminación del ambiente:

Four horizontal lines for writing, bounded by vertical red lines on the left and right sides.

### 3. Observe las imágenes. Complete cada ficha con el cambio del estado.

Por acción de la \_\_\_\_\_, el agua de la olla a presión pasa del estado \_\_\_\_\_ a estado \_\_\_\_\_.



Por acción de la \_\_\_\_\_, el hielo pasa del estado \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_.

Por acción de la \_\_\_\_\_, el helado pasa del estado \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_.



Evaporación

Líquido

Sólido

Fusión

Gaseoso

### 4. Complete las oraciones con la palabra correcta. Utilice el banco de palabras

➤ Es el cambio de estado de líquido a gaseoso: \_\_\_\_\_.

➤ Es el cambio de estado de sólido a líquido: \_\_\_\_\_.

➤ Es el cambio de estado de líquido a sólido: \_\_\_\_\_.

➤ Es el cambio de estado de gaseoso a líquido: \_\_\_\_\_.

Condensación

Evaporación

Solidificación

Fusión