



### FICHA N°3 EL AIRE ES INDISPENSABLE PARA LA VIDA- IV BIMESTRE

|  |              |                            |
|--|--------------|----------------------------|
| Apellidos y Nombres:   | Nº de orden: | Sección "A, B, C, D, E, F" |
| Maestros(as): Docentes del 3er grado   |              | Fecha: / /2021             |
| <b>COMPETENCIA:</b> Indaga mediante métodos científicos para construir sus conocimientos/ explica el mundo físico basándose en conocimientos sobre los seres vivos, materia y energía, biodiversidad, tierra y universo.   |              |                            |
| <b>CAPACIDAD:</b> Analiza datos e información/ Comprende y usa conocimientos sobre los seres vivos, materia y energía, biodiversidad, tierra y universo  |              |                            |
| <b>DESEMPEÑO:</b> Establece relaciones que expliquen el fenómeno estudiado. Utiliza los datos obtenidos y los compara con la respuesta que propuso, así como con información científica que posee. Elabora sus conclusiones/ Identifica los estados, ciclo e importancia del agua, así como la composición y contaminación del aire. |              |                            |

#### LEAMOS CON ATENCIÓN Y RESPONDE A LAS ACTIVIDADES:

1. Completa los enunciados arrastrando las palabras correctas.

temperatura

aire

gases

oxígeno

invisible

Rayos solares

inaqotable

a) El aire está formado por \_\_\_\_\_ y otros \_\_\_\_\_.

b) El aire crea una capa \_\_\_\_\_ que rodea la Tierra.

c) El aire es un recurso \_\_\_\_\_

d) El aire ayuda a mantener una \_\_\_\_\_ adecuada para la vida.

e) La capa que rodea la Tierra nos protege de los \_\_\_\_\_

f) Todos los seres vivos necesitamos \_\_\_\_\_



2. La contaminación: arrastra cada imagen donde corresponde

Contaminación

No contaminación



3. Une los enunciados a los componentes de aire y sus características.

El oxígeno

Lo usan las plantas para fabricar su alimento.

El nitrógeno

Lo necesitan los seres vivos para vivir

El vapor de agua

Es el gas más abundante del aire.

El dióxido de carbono

Al enfriarse se convierte en gotas de agua.