

| | |
|------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| Asignatura: Lenguaje | |
| Docente: María José Fernández F. | Curso: Laboral 3D |
| Objetivo de Aprendizaje: Identificar las causas del cambio climático. | |
| Contenido: Compresión lectora. | |
| Habilidad: identificar, comprender y aplicar | |
| Semana N°: 10 (Lunes 01 al Viernes 05 de Junio) | |

Para iniciar, trabajaremos el cambio climático que afecta a nuestro medio ambiente y para ellos hoy veremos el siguiente video <https://www.youtube.com/watch?v=1BofdI7-TtI> comenta con tu familia.

Recuerda que puedes trabajar en tu cuaderno de la asignatura de lenguaje.

A continuación, te invito a trabajar en la siguiente guía, preparada para esta semana y responder algunas preguntas relacionada con el video.

1. ¿Qué es el cambio climático?
2. ¿Qué es el efecto invernadero?
3. Nombra algunos gases que produce el efecto invernadero.
4. ¿Cual son los efectos del cambio climático?
5. ¿En que nos afecta el cambio climático?

2. Busca en el diccionario y escribe en tu cuaderno las siguientes definiciones:

- **calentamiento global:**

- **cambio climático:**

3. Escribe, dibuja o recorta 4 imágenes del calentamiento global o del cambio climático.

| | |
|--|--|
| | |
| | |

4. Para finalizar, te invito a realizar el siguiente experimento para conocer como se produce el efecto invernadero.

Materiales:

Una caja de plástico transparente o caja de zapatos

Termómetro.

Plástico

Cartulina

Pegamento

Para llevar a cabo este ensayo debes seguir los siguientes pasos:

1. Colocamos la caja plástica o de cartón.
2. Colocamos el termómetro dentro de la caja.
3. Doblamos la cartulina en ángulo recto y la pegamos de forma que la caja quede dividida en dos partes. La idea es que cuando pongamos la caja al sol, la cartulina haga que el termómetro esté a la sombra.
5. La dejamos 15 minutos en esta posición y anotamos la temperatura.
6. Después, sin mover la caja, la tapamos con un plástico transparente.
7. Esperamos otros 15 minutos y anotamos de nuevo la temperatura del termómetro. Esta habrá subido notablemente.

Para finalizar, te invito a completar tu autoevaluación, responde con sinceridad o con la ayuda de un familiar. Marca con una x.

| Indicadores | si | no |
|------------------------------------------------------|-----------|-----------|
| Te gusto realizar la actividad. | | |
| Realizaste la actividad con apoyo de algún familiar. | | |
| Tienes un horario para realizar la actividad. | | |
| Realizaste el experimento. | | |
| Comprendiste el video sobre el cambio climático. | | |
| Comenta que te pareció la actividad: | | |