



1. Nombre del estudiante: \_\_\_\_\_
  2. Tipo de Actividad: Profundización
  3. Competencias: Procedimental, cognitiva, valorativa.
  4. Desempeños: Definir, comparar y contrastar los conceptos de cambio climático y calentamiento global.
  5. Contenido (soporte teórico actividades):

## Actividad

1. Complete el siguiente cuadro con la definición de cambio climático y calentamiento global.

2. Elabore un dibujo para representar el cambio climático y el calentamiento global.

Cambio climático	Calentamiento global

3. Complete la siguiente tabla con las causas y los argumentos que explican el calentamiento global teniendo en cuenta los videos vistos en clase.

Explicación 1	Explicación 2




4. Defina los siguientes conceptos

Efecto invernadero

---

---

---

---

---

Lluvia acida

---

---

---

---

---

5. Describa la forma como la humanidad se está viendo afectada por el calentamiento global.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

6. Describa la forma como el mundo natural se está viendo afectado por el calentamiento global.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

7. Complete el siguiente cuadro.

Planeta Tierra



Definición	
Origen	
Estructura	
<u>Atmosfera</u>	
Definición	
Proceso de formación	
<u>Hidrosfera</u>	
Definición	
Formación	
Ciclo del Agua	
<u>Litosfera</u>	
Definición	
Estructura	



# COLEGIO COOPERATIVO JUAN DEL CORRAL

## “Formación y Solidaridad”

## GUÍA DE APRENDIZAJE CIENCIAS ECONÓMICAS 10°

8. Elabore un texto expositivo para presentar su posición personal frente al calentamiento global teniendo en cuenta los dos videos vistos en clase.

Título: \_\_\_\_\_