



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):

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

[illegible]

Cambio climático	Calentamiento global

[illegible]



COLEGIO COOPERATIVO JUAN DEL CORRAL
"Formación y Solidaridad"

GUÍA DE APRENDIZAJE
CIENCIAS ECONÓMICAS 10°

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



COLEGIO COOPERATIVO JUAN DEL CORRAL
"Formación y Solidaridad"

GUÍA DE APRENDIZAJE
CIENCIAS ECONÓMICAS 10°

Definición	
Origen	
Estructura	
Atmosfera	
Definición	
Proceso de formación	
Hidrosfera	
Definición	
Formación	
Ciclo del Agua	
Litosfera	
Definición	
Estructura	



COLEGIO COOPERATIVO JUAN DEL CORRAL
"Formación y Solidaridad"

GUÍA DE APRENDIZAJE
CIENCIAS ECONÓMICAS 10º

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

Título: _____

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.