

**LICENCIATURA EN MEDICINA VETERINARIA
Y ZOOTECNIA**

ECOLOGÍA Y PRODUCCIÓN SUSTENTABLE

CUADRO SINÓPTICO

DOCENTE: MARÍA DE LOURDES DOMÍNGUEZ FIGUEROA

ALUMNA: KRISTELL MICHELLE MALDONADO CUÉ

CALENTAMIENTO GLOBAL

AUMENTO GRADUAL DE LAS TEMPERATURAS DE LA ATMÓSFERA Y LOS OCÉANOS.

1 CAUSAS

NATURALES
Actividad solar, erupciones volcánicas.

Emisiones de gases de efecto invernadero (GEI), Dióxido de carbono (CO₂), Metano (CH₄), Óxidos de nitrógeno (N₂O), Deforestación, Actividades industriales.

2 CONSECUENCIAS

Climáticas, ecológicas y sociales

3 EFECTOS DE SALUD

Aumento de enfermedades respiratorias., Estrés térmico. Propagación de enfermedades infecciosas.

4 MITIGACIÓN

- Energías renovables
- Reducción de Emisiones
- Reforestación

5 ACUERDOS INTERNACIONALES

- Protocolo de Kioto.
- Acuerdo de París.

LINKOGRAFÍA

https://www.greenpeace.org/mexico/campanas/cambio-climatico/?utm_content=LatteGrant&utm_medium=grant&utm_source=google&utm_campaign=institucional&hs_resource__c=Latte&gad_source=1&gclid=Cj0KCQjwm5e5BhCWARIsANwm06gpvnCajwIm43LgpbIZbuUrEbFDFgmr7zXcY38jvVD4R0Y2jrKy8HcaArZzEALw_wcB

https://ambientech.org/la-emergencia-climatica?gad_source=1&gclid=Cj0KCQjwm5e5BhCWARIsANwm06g3ug1kedJbiGaYpjTsbwaf6WMxNORr8yrHwaf6BRnmybUy82YQ5XkaAoAAEALw_wcB

<https://www.iberdrola.com/sostenibilidad/lucha-contra-el-calentamiento-global>

<https://www.bbc.com/mundo/noticias-45792863>

<https://www.nrdc.org/es/stories/detener-calentamiento-global>