12-11-2022

Fany Giselle Oseguera Fino.

Computacion 1.

**BIBLIOGRAFIA DE WORD.**

Psicología.

Libro físico:

Chiapas la entidad donde vivo.

Este libro nos permite tener un entendimiento en que cada lugar tiene sus características específicas que define la forma en que las personas visten, comen, construyen sus casas, se transportan de un lugar a otro y trabajan. Por ello cada localidad se hace única por sus costumbres y tradiciones.

En algunas ocasiones elaboramos croquis para tener conocimiento de los lugares que se encuentran en la localidad donde vivimos y así poder ubicar los diferentes puntos. (Perez Guillen & Solis Jimenez, 2022)

Reportaje:

La gaceta colegial.

El calentamiento global puede presentarse en temperaturas muy altas o muy bajas, debido a que la atmosfera es más espesa desde que comenzó la revolución industrial en el siglo XVIIII. Las consecuencias son temperaturas extremas, huracanes y tornados más intensos, sequias, inundaciones, cambios en la lluvia, perdidas en la agricultura, extinción de especies, aumento de enfermedades, etc.

Por ello es importante tener conciencia en cada actividad que realicemos y actuar de manera en que ayudemos a no contaminar. (Santorio Lopez, 2007)

Sitio web:

Cambio climático.

El término “clima” hace referencia a las condiciones promedio del estado del tiempo de una región particular, calculadas a partir de varios años de datos.

La mayoría de los estudios indican que el cambio climático que se está observando y el que se prevé en los próximos 100 años se debe principalmente a la actividad humana, Las temperaturas en el tope de la capa de permafrost han aumentado desde los años 80 hasta 3 º C. En el ártico ruso se han derrumbado edificios debido al derretimiento del permafrost bajo sus cimientos. (Zavala Hidalgo & Romero Centeno, 2022)

Revista:

Calidad y medio ambiente.

Sobre el calentamiento global no queda duda de que está surgiendo, y va teniendo un incremento conforme el avance tecnológico. Otro punto que va relacionado con el calentamiento global y que es muy evidente ante la humanidad es el llamado efecto invernadero este recibe su nombre gracias a que adopta las mismas circunstancias que un invernadero, que es el de guardar radiación emitida por el sol para que así las plantas se desarrollen de mejor forma gracias al calor dentro del mismo, que el que llegaría a ser a la intemperie. (Power Porto, 2009)

Libro digital:

Cambio climático global por actividades humanas.

Una de las principales actividades contaminantes es la quema de combustibles fósiles como el petróleo, gas, gasolina, entre otros; esta quema se va directamente a la atmósfera y cambian su composición. La Tierra se ha calentado en los últimos 100 años alrededor de 0.74 grados centígrados, de seguir así, para el 2100 el planeta se calentaría entre 1.8 y 4.0 grados centígrados, teniendo como consecuencia el incremento de las ondas de calor, las lluvias torrenciales y las sequías. (Conde, 2011)

# Referencias

Conde, C. (2011). *Mexico y el cambio climatico global.* Ciudad de Mexico: Semarnat .

Perez Guillen, M. C., & Solis Jimenez, G. (2022). *Chiapas la entidad donde vivo.* Ciudad de Mexico : SECH.

Power Porto, G. (2009). Calidad y medio ambiente. *Ingenieria industrial*, 108.

Santorio Lopez, M. (04 de Mayo-Junio de 2007). Como detener el calentamiento global. *La gaceta colegial*, pág. 5.

Zavala Hidalgo, J., & Romero Centeno, R. (2022). *comoves.unam*. Obtenido de comoves.unam: https://www.comoves.unam.mx/numeros/articulo/109/cambio-climatico-que-sigue