

Guía docente

Factores del clima: distancia al mar, vientos

Área disciplinar: Geografía

Nivel: Secundario

Año: 2°

Contenidos

- Factores del clima: distancia al mar y vientos

Presentación

En este video se explica la influencia que tiene la distancia al mar y los vientos sobre el clima global y regional.

Actividades sugeridas

- Para empezar a desarrollar el tema por estudiar en esta clase, el docente les consultará a los estudiantes si percibieron si ese día hay o hubo viento; en base a sus respuestas preguntará si saben qué es el viento y cuál es su consecuencia en el espacio.
- Luego se presentará el tema partiendo del video realizado.
- Como actividad escolar los estudiantes deberán localizar los tipos de vientos que hay y cuáles afectan de forma directa al continente americano, en especial a nuestra provincia.
- Deberán realizar el mapa correspondiente a la temperatura continental, haciendo referencia al tema de estudio *proximidad al mar* explicándolo mediante un breve texto que elaborarán en la clase en grupos de a 3.
- Para finalizar la clase y poder evaluar si hubo comprensión del tema estudiado, el docente realizará una evaluación de 3 preguntas sencillas estilo *ticket de salida*.



Echeverría, M. J. y Capuz S. M. (2010). *Geografía de América* 3ª ed, Uruguay, A-Z editora.

-Gambuzzi, E. y López, L., (2010). *Una geografía de América para pensar*, 1ª ed, Bs. As., Kapelusz.

-Dalterio, Laura (2015). *Geografía de América*. Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Kapelusz Norma.

https://www.editorialkapelusz.com/wp-content/uploads/2018/02/61075033_CD-Geo2De-america_CapModelo.pdf

https://ele.chaco.gob.ar/pluginfile.php/838769/mod_resource/content/1/KAPE_LUSZ_%20Geograf%C3%ADa%20de%20am%C3%A9rica.%20Con%20contextos%20digitales..pdf

<http://meteo.navarra.es/definiciones/elementosFactores.cfm#:~:text=es%20el%20pluvi%C3%B3metro.-,Viento,componente%20en%20el%20plano%20horizontal.>

<https://slideplayer.es/slide/14294007/>

<https://www.youtube.com/watch?v=aluOnoHcpiw>

<https://www.youtube.com/watch?v=B1nhLnzeTns>

<https://www.youtube.com/watch?v=r1WlhHbRFzQ>

<https://www.gob.mx/inecc/acciones-y-programas/que-es-el-clima>

<https://danielapilar.wordpress.com/2015/10/29/circulacion-general-atmosferica-presiones-y-vientos/>

<https://nauticaformacion.es/vientos-planetarios-circulacion-atmosferica-vientos-alisios-del-oeste-polares/>

https://www.youtube.com/watch?v=XhMKMY5Wa_8

<https://www.youtube.com/watch?v=NDm8RSJkMG4>