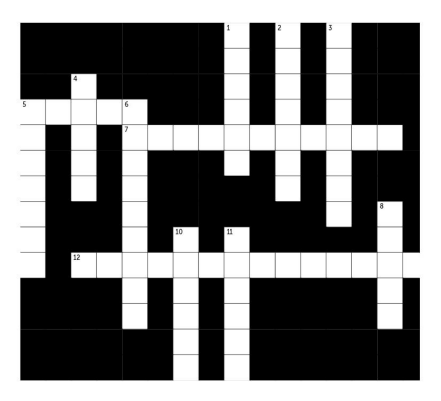
## TRABAJO PRÁCTICO INTEGRADOR DE CIENCIAS SOCIALES

1. Completa el siguiente texto:

2. Realiza el siguiente crucigrama https://puzzel.org/es/crossword/play?p=-NfOQMbMYZMrGv-qHiRJ

\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ y la acción humana.



## Horizontal

tiempo.

precipita.

## Vertical

- son elevaciones rocosas de la superficie estado promedio que presentan los 2 terrestre, en general, superan los 600 elementos de la atmósfera en un lugar o metros sobre el nivel del mar. área determinada. Este promedio se
- es su esfera central, la más interna de las 1 capas esféricas concéntricas que constituyen la estructura de la Tierra
  - son terrenos planos y extensos con desniveles muy leves. Se ubican a una
  - altura menor de los 200 metros sobre el nivel del mar.
  - es el conjunto de ecosistemas característicos de una zona biogeográfica que está definido a partir de su vegetación y de las especies animales que predominan.
- cantidad de calor que posee el aire y se mide con el termómetro (generalmente en grados centígrados).

caída al suelo del agua contenida en la

atmósfera. Puede ser en forma de agua, de nieve, de brumas o de rocío y se

produce cuando la atmósfera no puede

contener más agua y esta se condensa y

establece a través de cierto período de

- es la capa superficial sólida de la Tierra, es una capa muy delgada y está compuesta por una corteza continental. con un espesor medio de unos 35 km, y una corteza oceánica, mucho más delgada, de unos de 6 km de espesor.
- 6 capa de gases que rodean a la Tierra
- es una capa intermedia de los planetas terrestres o de algunos otros cuerpos planetarios rocosos, como la que se encuentra entre el núcleo, la capa más interna, y la corteza, la más externa.
- son terrenos planos y extensos ubicados 9 a alturas mayores de 200 metros sobre el nivel del mar.
- 10 .... Metereológico: estado de la atmósfera en un momento y lugar determinado.
- el movimiento del aire respecto de la superficie terrestre que se encuentra en rotación uniforme alrededor del eje de la