

## **PRINCIPIOS GEOGRÁFICOS**

### **I. Complete el concepto sobre los principios geográficos**


- a) El principio de ..... Consiste en ubicar el lugar exacto de un hecho o fenómeno geográfico tomando en cuenta algunos aspectos espaciales como: latitud, longitud, altitud, límites, superficie.
- b) El principio de ..... Permite identificar el porqué de la ocurrencia de un hecho o fenómeno geográfico, es decir las causas o consecuencias.
- c) El principio de ..... Consiste en dar a conocer las características de un hecho o fenómeno geográfico que queramos estudiar.
- d) El principio de ..... Señala que todo se encuentra en constante transformación o cambio, teniendo como agentes transformadores al hombre o a la naturaleza.
- e) El principio de ..... Consiste en establecer semejanzas y diferencias entre el hecho o fenómeno geográfico que estemos estudiando con otro.

## II. Identifique los principios geográficos:

La costa peruana antiguamente era más ancha que en la actualidad

El clima de la selva es mas caluroso que la sierra.


El Perú tiene un clima variado, conformado por valles, desiertos y nevados



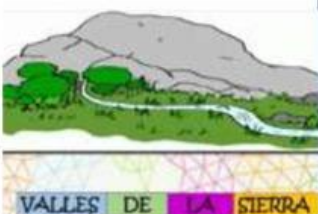
El Perú se encuentra en la parte central y occidental de América del sur

La costa carece de lluvias por la frialdad de las aguas del mar peruano

## III. Identifique los principios geográficos:



El mar frío tiene de 13° a 16° C, color verdoso, salinidad de 34 gr/litro.



Estudio de las semejanzas y diferencias de los valles de la costa y sierra



La ciudad de Lima en los últimos 20 años ha experimentado un crecimiento poblacional



Los sismos en el Perú, son originados por el choque de la placa de Nazca y la Continental.



La mina de Yanacocha está situada a 48 km al norte de la ciudad de Cajamarca



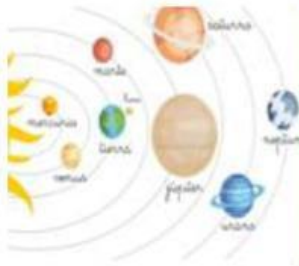
Los ríos Rímac y Suches son irregulares. Pero pertenecen a diferentes vertientes



La selva es muy calurosa y lluviosa, tiene una variedad de fauna y vegetación







La tierra se ubica en el 3er lugar del Sistema Planetario Solar. Su diámetro es de 12.742 Km



El deshielo del polo norte se debe al calentamiento global por efecto de la contaminación

