ESCUELA NORMAL VICTORINO VIALE

ACTIVIDADES DE GEOGRAFIA 1ER. AÑO (1º,2º,3º DIVISION)

TRABAJO Nº 8

DOCENTES: -ANTONELLA WEIBERT (3435145432)

-SABRINA BARRETO (3434767142)

-ANA VALENTINI (3435196876)



HOLA CHICOS!! COMO ESTAN?

ESTAMOS LLEGANDO AL FINAL DE ESTE AÑO, AÑO ATIPICO PARA TODOS NOSOTROS, EN ESPECIAL PARA USTEDES QUE HAN TRANSITADO SU ESCOLARIDAD DESDE LA CASA, CON DIFICULTADES EN MUCHOS DE LOS CASOS.

QUEDA FELICITARLOS POR SU COMPROMISO Y RESPONSABILIDAD PARA CON LA REALIZACION DE LAS ACTIVIDADES SOLICITADAS.

RELIEVE



Existen distintos tipos de relieve sobre nuestro planeta, se dividen en dos grupos: LOS EMERGIDOS Y LOS SUMERGIDOS.

SUMERGIDOS: Son aquellos que se encuentran debajo del mar u océano.

EMERGIDOS: Son aquellos que se encuentran fuera del mar u océano.

El relieve de la superficie terrestre es variado, se modifica continuamente debido a distintos factores, entre los que podemos mencionar al viento, lluvia, inundaciones.

La altura es una característica fundamental para definir los distintos tipos de relieve. Por acuerdo internacional, se utiliza el nivel del mar como punto de referencia: EL NIVEL DEL MAR ESTA A CERO METROS DE ALTURA.

ESCUELA NORMAL VICTORINO VIALE

LOS RELIEVES EMERGIDOS O CONTINENTALES, tienen valores positivos que corresponden a las alturas, por ejemplo, el monte Aconcagua, tiene una altura de 6959 metros (sobre el nivel del mar.)

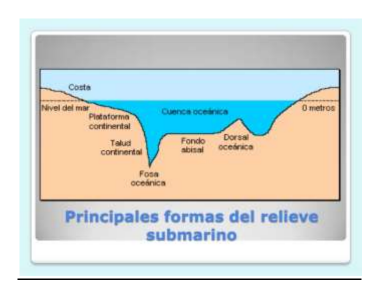
LOS RELIEVES SUMERGIDOS O SUBMARINOS, tienen valores negativos que corresponden a las profundidades; por ejemplo: las fosas de las Marianas en el océano Pacifico, tiene 11022 metros de profundidad(bajo el nivel del mar)

OBSERVA LA SIGUIENTE IMÁGENES DE LOS TIPOS DE RELIEVE:

EMERGIDOS



SUMERGIDOS



ESCUELA NORMAL VICTORINO VIALE

ACTIVIDADES:

1) TENIENDO EN CUENTA LO VISTO ANTERIORMENTE REALIZA LA SIGUIENTE SOPA DE LERAS.



- ARCHIPIELAGO
- 2. CORDILLERA
- 3. RELIEVE
- 4. MONTAÑA
- 5. LLANURA
- PARAMO
- MESETA
- 8. SIERRA
- 9. VALLE
- 10. GOLFO
- 11. CABO

2) UBICA LOS NOMBRES DE LOS RELIEVES, SEGÚN CORRESPONDA.

