ESC. SEC. N° 34 "CARLOS VIILAMIL"

ÁREA: GEOGRAFÍA

**DOCENTE: YULMAN, EVANGELINA** 

LOS MOVIMIENTOS DE LA TIERRA.

## PÁG 3 Y 4 DE LAS FOTOCOPIAS DE GEOGRAFÍA

Leemos atentamente las páginas 3 y 4

- 1) RESPONDEMOS:
- a) ¿Qué movimientos realiza la Tierra? Explica cada uno de ellos.
- b) ¿Qué movimiento determina el día y la noche?
- c) ¿Qué movimiento determina las estaciones del año?
- d) ¿Por qué en un mismo momento del año puede ser invierno en un hemisferio y verano en el hemisferio opuesto?

Sabemos que desde su origen, la superficie terrestre ha experimentado cambios sucesivos y sigue modificándose debido a la combinación de distintos factores internos y externos. Algunos de estos cambios son lentos; otros se producen de manera brusca.

2) Completamos un cuadro como el ejemplo de abajo. Considerando todos los tipos de erosiones que se mencionan en la fotocopia.



## **RELIEVES EMERGIOS Y SUMERGIOS**

La corteza de la Tierra presenta distintas formas y alturas a lo largo de la superficie. Grandes volcanes y montañas. E más de 8000 metros de altura, y granes fosas oceánicas son las formas de relieves más extremos que pueden encontrarse en la superficie e la Tierra.

3) Elaboramos un texto comparativo sobre las distintas características de los relieves emergidos y sumergidos. Podemos tomar como modelo el ejemplo que se presenta a continuación.

"La principal diferencia ente las montañas y las sierras es su forma y altura: mientras que las montañas son más elevadas y tienen pendientes más pronunciadas, las sierras que se

formaron mucho antes y estuvieron más tiempo expuestas a la erosión, son más bajas y tienen pendientes menos abruptas. "

4) Buscamos fotografías que ejemplifiquen cada uno de los relieves emergidos.