

## RUTA DE TRABAJO (23 AL 27 NOVIEMBRE) ¿PORQUE CAMBIA NUESTRO PLANETA?

## Queridos estudiantes:

Espero que se encuentren bien junto a sus familias. y fue muy agradable poder verles. Les recuerdo que seguimos siendo escuela de una forma distinta, en donde la autogestión es muy importante. Les insto a que sigan trabajando en lograr sus aprendizajes, ya que este siempre le va a ser útil

Esta semana vamos a continuar con la unidad **¿Porqué cambia nuestro planeta?**. De esta unidad sólo consideró el objetivo de aprendizaje propuestos propuestos en la PRIORIZACIÓN CURRICULAR del ministerio y corresponde al:

OA 09 Explicar, con el modelo de la tectónica de placas, los patrones de distribución de la actividad geológica (volcanes y sismos), los tipos de interacción entre las placas (convergente, divergente y transformante) y su importancia en la teoría de la deriva continental.

Nos reuniremos el día **Jueves 26 de Noviembre a las 11:45** en nuestra sesión zoom semanal, en el cual desarrollaremos la presentación trabajada por cada equipo la semana anterior.

Recuerden revisar su material de acuerdo a la Pauta de Apreciación entregada la clase anterior.

Además, les recuerdo que nos reuniremos hoy Lunes 23 de Noviembre a las 11:45 en nuestra reunión zoom para revisar nuestros avances en el trabajo académico y las actividades que deben realizar durante la semana.

Ante cualquier duda pueden escribir a mi correo institucional: <u>cserrano@emmanuel.cl</u> Cuidense mucho
Bendiciones
Profesora Cynthia