



Colegio República Argentina
O'Carrol # 850- Fono 72- 2230332
Rancagua

CIENCIAS NATURALES 4° BÁSICO SEMANA 11 DEL 8 AL 12 DE JUNIO

Profesoras: Carolina Abarca, Carmen G. Araya, Nathaly Hormazábal, Fernanda Muñoz.

Introducción: Mis niñas, ha sido muy grato poder verlas, aunque no a todas, pero ya podremos vernos y abrazarnos con mucho cariño. En esta semana haremos una autoevaluación para saber cuánto y cómo hemos aprendido. Con aquellos aprendizajes que no han sido entendidos trataremos de entregarles nuevas actividades de tal modo que no haya confusión. ¿Estamos listas?, muy bien. ¡VAMOS POR ESA AUTOEVALUACIÓN!

Te recuerdo que puedes ingresar a las páginas de you tube sugeridas, además puedes revisar tu texto antes de iniciar la autoevaluación para que puedas medir cuánto sabes de los temas tratados.

<https://www.youtube.com/watch?v=SbejEAjj0j0> Aquí sabrás a qué llamamos placas tectónicas. Nuestro continente se encuentra sobre la placa sudamericana que se une a la placa de Nazca. Esta unión provoca movimientos.

https://www.youtube.com/watch?v=sk_x58kM_70 Aquí verás qué es un terremoto y por qué se producen.

<https://www.youtube.com/watch?v=nHKTauBNG2Y> Podrás observar qué es un volcán.

<https://www.youtube.com/watch?v=DdQhm4eJZ5I> Observarás que es una erupción volcánica.



OA: Explicar los cambios de la superficie de la Tierra a partir de la interacción de sus capas y los movimientos de las placas tectónicas (sismos, tsunamis y erupciones volcánicas).

Contenidos: Sismos, Placas Tectónicas, Tsunamis y Erupciones Volcánicas.