

## INSTRUCCIONES DE TRABAJO

PROFESOR(A)	Priscila Muñoz
ASIGNATURA	Ciencias Naturales
NIVEL	7° Básico
NOMBRE DEL TEXTO A TRABAJAR	Cuaderno de actividades 7° Básico
FECHA	21 de septiembre
OBJETIVO PRIORIZADO	<b>OA 9: 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.</b>
OBJETIVO ESPECÍFICO DEL CICLO	Explicar la teoría de la deriva continental y placas tectónicas a partir de evidencias que la respalden

### INSTRUCCIONES (Indicar actividades, las de página en que se encuentran u otro detalle relevante)



1.-En tu cuaderno de actividades de ciencias realiza la siguiente actividad:

Observar la experimentación de la página 62

Te dejo el link del video

<https://youtu.be/niBq7r1Ie5I>

Luego de ver la experimentación, realiza la actividad de la página 63 de tu cuaderno de actividades-

### MATERIAL DE APOYO (Incluya link de videos, páginas web u otros recursos que ayuden a trabajar este contenido)

[https://www.youtube.com/watch?v=foZrXIUy5\\_Y](https://www.youtube.com/watch?v=foZrXIUy5_Y)

<https://www.youtube.com/watch?v=oshtOcIN7xg>