

**CIENCIAS NATURALES 7MOS BÁSICOS**  
**ruta de trabajo mes de noviembre**  
**UNIDAD 4 “FÍSICA: FUERZA Y CIENCIAS DE LA TIERRA”**



OA 7 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.

SEMANA	CLASE	OBJETIVO ESPECÍFICO	ACTIVIDAD / PAGINA	RECURSOS	OBSERVACIONES
<b>02 al 06 de noviembre</b>	Unidad 4 Ciencias de la Tierra.  Litósfera y placas tectónicas.	Identificar capas internas de la Tierra.  Explicar la forma en que interactúan las placas tectónicas, límites convergente, divergente y transformante.	Lectura de <u>páginas 75 a la 77 texto del estudiante.</u>  Desarrollar actividad 2 <u>página 64 y 65 cuaderno actividades.</u>	Clases online “Meet” Presentación visual PPT “Placas tectónicas” Desafío de la clase.	EVALUACIÓN FORMATIVA
<b>09 al 13 de noviembre</b>	Unidad 4 Ciencias de la Tierra.  Actividad geológica.	Identificar la distribución de la actividad geológica (volcanes y sismos) en Chile y el planeta con la tectónica de placas, como ocurre en el Anillo o Cinturón de Fuego del Pacífico.	Lectura de las <u>páginas 80 y 81 Texto del estudiante.</u>  Desarrollar actividad 4 <u>página 68 y 69 cuaderno actividades.</u>	Clases online “Meet” Presentación visual <u>PPT “volcanes y sismos”</u> Desafío de la clase.	EVALUACIÓN FORMATIVA
<b>16 al 20 de noviembre</b>	Unidad 4 Ciencias de la Tierra.  La placa de nazca en Chile.	Explicar algunas consecuencias, para Chile y el continente, de las interacciones entre las placas de Nazca, Antártica y Escocesa con la Sudamericana.	Lectura de <u>páginas Texto del estudiante.</u> Desarrollar actividad 2 <u>página cuaderno actividades.</u>	Clases online “Meet” Presentación visual <u>PPT “La placa de nazca”</u> Desafío de la clase.	EVALUACIÓN FORMATIVA
<b>23 al 27 de noviembre</b>	Unidad 4 Ciencias de la Tierra	Aplicar Evaluación	Desarrollo de la evaluación	Clases online “Meet” Presentación visual <u>PPT “Evaluación noviembre”</u>	EVALUACIÓN SUMATIVA

