

**GUIA DE APRENDIZAJE UNIDAD 2. Priorización N.15**

**RECURSO: TEXTO DE ESTUDIO** PAGINAS: 226 - 227 -229 -233 -

ASIGNATURA: Ciencias Naturales.

NOMBRE ESTUDIANTE: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

CURSO: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ LETRA: \_\_\_\_\_\_ FECHA: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Objetivo : Comparar las causas, efectos y magnitud de terremotos, tsunamis y erupciones volcánicas ocurridas en Chile.

Leer la siguiente guía de trabajo y responde las siguientes preguntas.

No olvides enviar las respuestas a tu profesor (por correo electrónico o whattpp )

1. Completa el siguiente cuadro con respecto a las causas y efectos entre los conceptos señalados. Luego, dibuja los cambios representativos de cada fenómeno.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Sismos | Tsunamis | Erupciones volcánicas |
| Causa:  Efecto: | Causa:  Efecto: | Causa:  Efecto: |
| Dibujo | Dibujo | Dibujo |
|  |  |  |

1. La siguiente tabla muestra los sismos ocurrido en Chile.



1. ¿Cuál de los sismos provocó mayor daño a personas?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_



Anímate tú puedes.! Esfuérzate y serás el Mejor.!

Para finalizar esta actividad te invita a observar e indagar a cerca de tsunami, terremotos y erupciones volcánicas: <https://youtu.be/QtR-PFG7Smg>

