

---

# UNIDAD 655: EXTRACCIÓN DE AGUAS SUBTERRÁNEAS Y TERREMOTOS



CS655Q01

En las fallas la tensión va aumentando de forma natural. ¿Por qué ocurre esto?

C o d i f i c a c i ó n - 0 1 9

## FINALIDAD DE LA PREGUNTA

Competencia: Explicar fenómenos científicamente

Conocimiento: Contenido

Sistemas: de la Tierra y el Espacio

## PUNTUACIÓN EXTRACCIÓN DE AGUAS SUBTERRÁNEAS Y TERREMOTOS 1

### *Puntuación Total*

Código 1: Da una explicación donde indica o da a entender que el movimiento de las placas tectónicas hace que aumente gradualmente la tensión **y/o** que el movimiento de las rocas/tierra en direcciones distintas paró por la fricción en una falla.

- Las placas tectónicas aumentan la tensión al moverse en direcciones opuestas.
- La tensión sucede porque una pieza de tierra que se está moviendo se queda atascada contra otra pieza de tierra junto a una falla.
- Cuando la roca no se puede mover en una falla, la tensión crece.

### *Sin Puntuación*

Código 0: Otras respuestas

Código 9: Sin respuesta