

---

# UNIDAD 644: ERUPCIONES VOLCÁNICAS



**CS644Q03**

¿Por qué después de las erupciones volcánicas cambia el porcentaje de radiación solar que alcanza la superficie terrestre?

C o d i f i c a c i ó n – 0 1 9

## FINALIDAD DE LA PREGUNTA

Competencia: Identificar cuestiones científicas

Conocimiento: Contenido

Sistemas: de la Tierra y el Espacio

## PUNTUACIÓN ERUPCIONES VOLCÁNICAS 3

### ***Puntuación Total***

Código 1: Explica por qué las emisiones volcánicas reflejan o absorben la radiación solar.

- Después de una erupción, hay más cenizas y más dióxido de azufre en el aire que impide que la radiación solar alcance la superficie terrestre.
- Las emisiones volcánicas reflejan la luz del sol de vuelta al espacio.

### ***Sin Puntuación***

Código 0: Otras respuestas

Código 9: Sin respuesta