

Cuestionario:

¿Un diamante es para siempre?

- ¿Qué 4 formas puede adoptar el grafito y qué las distingue?
- La composición del diamante y de la mina de un lápiz es exactamente la misma... Entonces ¿por qué son diferentes?
- ¿Qué es el ranking Mohs y por qué motivo es tan duro el diamante?
- ¿Por qué motivo un diamante puede ser aislante o conductor de la corriente?
- ¿Por qué se dice que un diamante es para siempre? ¿Es verdad?
- Imagina que calentamos un diamante a más de 1.500°C ¿qué pasaría?