

Para responder las siguientes preguntas es necesario leer el artículo asignado y consultar el texto para obtener más información.

Artículo asignado

<http://pubs.acs.org/cen>

Rawls, Rebecca L., "CO₂ Chemistry Deep in the Ocean", *Chemical and Engineering News*, mayo 10, 1999, pág. 6.

1. ¿Cuál es la razón del estudio hecho por MBARI?
2. ¿Por qué los experimentos de campo son difíciles?
3. ¿Qué sucede con el CO₂ líquido por arriba y por debajo de los 3000 m?
4. Describa qué sucede con el CO₂ líquido colocado a 3650 m de profundidad.
5. ¿Por qué representa un problema una gran cantidad de CO₂ en la atmósfera?