

1. ¿Qué es un hidrocarburo?
2. ¿Cuáles son los tipos de exploración de hidrocarburos?
3. ¿Qué es el fracking?
4. Escriba mínimo tres impactos que cause esta técnica al ambiente.
5. Genere una idea para realizar en el colegio cuando se vuelva a la presencialidad, respecto a la concienciación, preservación y mitigación de los impactos ambientales causados por el hombre.

Grupo:

Juan Camilo Gutierrez
Deivid Traslaviña
Juan Pulido

Solución

R1/: Compuesto químico formado por carbono e hidrógeno

R2/:

- Upstream
- Exploración Sísmica
- Exploración Perforatoria
- Producción
- Downstream
- Refinación
- Transporte
- Comercialización

R3/: La fracturación hidráulica, fractura hidráulica o hidrofracturación es una técnica para posibilitar o aumentar la extracción de gas y petróleo del subsuelo, es una de las técnicas de estimulación de pozos en yacimientos de hidrocarburos.

R4/: 1. Con la exploración perforatoria daña la coraza de la tierra y la debilita

2. con las maquinarias utilizadas para esos procedimientos contaminan y dañan el medio ambiente

3. están distribuyendo los hábitats de los animales y se están muriendo a causa de la contaminación

R5/: coger todos los recipientes y cosas que no utilizamos en la casa para hacer cosas servibles para la institución como materas, sillas, etc.