



Trabajo Práctico – MINERALES INDUSTRIALES

Investigar y Responder el siguiente cuestionario.

Cuestionario:

- 1) ¿Qué es un mineral? ¿Cómo se clasifican? De ejemplos de cada grupo de minerales.
- 2) ¿Cómo se Clasifican los Silicatos? ¿Por qué es importante el análisis de estos minerales?
- 3) ¿Qué es una roca? ¿Cómo se clasifican? De ejemplos de cada grupo de rocas.
- 4) ¿Qué es un mineral o roca industrial? Nombre más de 10. ¿Cuáles son sus usos principales?
- 5) ¿Qué es una arcilla? ¿Cómo están caracterizadas? ¿De qué tipos hay? ¿Cuáles son sus propiedades físicas?
- 6) ¿Qué es la baritina? ¿Cuáles son sus propiedades principales? Dentro de los procesos de perforación, cuál es su función en los lodos de perforación?
- 7) ¿Qué es una pulpa?
- 8) ¿Qué es la viscosidad de un fluido? ¿En qué se mide? Defina con sus palabras.
- 9) ¿Qué es la densidad o peso específico de un mineral? Especifique un método para determinarla/o. Ejemplifique valores de densidades de minerales más conocidos.

Nota: Deben trabajar todos los integrantes del grupo