

ETOA – 4to año 1° y 2° - Ciclo Orientado Hidráulica-GEOLOGIA

- **Escuela:** Escuela Técnica Obrero Argentino
- **Docente:** Prof. CARLOS ESTEBAN CASTRO
- **Año:** 4° 1° y 4° 2° , Ciclo Orientado Hidráulica
- **Turno:** Mañana
- **Área curricular:** GEOLOGÍA
- **Título de la propuesta:** Integración de contenidos de las Guías N° 5 - 6 y 7.

Guía N° 8

Integración de contenidos de las Guías N° 5 - 6 y 7

Actividades Guía N°5

En esta Guía estudiamos propiedades y características de los minerales.

Responda las siguientes preguntas:

1. ¿Qué es un cristal?

2. Mencione tres propiedades físicas características para identificar minerales y señale un ejemplo de cada uno.

Actividades Guía N°6

Como mencionamos en la Guía N°6, las rocas son la resultante de la asociación de minerales.

3. Señale los procesos que formaron las rocas ígneas, sedimentarias y metamórficas.

| Proceso | Tipo de roca | Ejemplo |
|------------------------|--------------|---------|
| Enfriamiento del magma | ígnea | basalto |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

4. Explique el ciclo de las rocas.
-

Actividades Guía Nº7

En esta Guía Nº7 estudiamos los procesos exógenos. meteorización y erosión.

5. Explique las causas que producen la meteorización física.
-

6. ¿Cuáles son los dos grandes tipos de erosión, según los efectos que la producen?.

Mencione un ejemplo de cada uno de ellos.

- Correo electrónico docente: eesteba@hotmail.com

Director: Téc. Jorge Grosso

Docentes: Prof. Carlos Esteban Castro