

- 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	ígneas	basalto

4. Explique el ciclo de las rocas.

Actividades Guía N°7

En esta Guía N°7 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