

## **BLOQUE I. MINERAIS E ROCAS**

### **TEMA I. MINERAIS**

#### **1) DEFINICIÓN DE MINERAL**

#### **2) ESTRUCTURA**

#### **3) PROPIEDADES:**

##### **A) FÍSICAS:**

- **Peso específico ou densidade**
- **Tenacidade**
- **Fractura**
- **Exfoliación**
- **Dureza**

##### **B) ÓPTICAS:**

- **Brillo**
- **Diafanidade**

##### **c) MAGNÉTICAS**

##### **D) ELÉCTRICAS**

##### **E) QUÍMICAS:**

- **Salinidade**
- **Efervescencia**

#### **4) FORMAS DE OBTENCIÓN DOS MINERAIS:**

- a) **Solidificación**
- b) **Sublimación**
- c) **Evaporación**

#### **5) CLASIFICACIÓN MINERAIS ( VER FICHA)**

##### **A) NON SILICATOS**

##### **B) SILICATOS:**

- a) **Definición**
- b) **Estructura**
- c) **clasificación (ver ficha)**