



**TEMA: PRÁCTICO EXPERIMENTAL DE MINERALES**

**OBJETIVOS:** Reconocer diversidad de MINERALES a partir de sus características.

**MATERIALES:**

Muestras de minerales      Microscopio      Lupas      Ácido clorhídrico (HCL)

**PROCEDIMIENTO**

CARACTERÍSTICAS	<u>MINERAL N°1</u>	<u>MINERAL N°2</u>	<u>MINERAL N°3</u>	<u>MINERAL N°4</u>
Observación macroscópica				
DIBUJA → LA MUESTRA Y COLOREA.				
COLOR				
FORMA GEOMÉTRICA				
HÁBITO				
TIPO DE BRILLO				
DUREZA (raspa con la uña, vidrio, papel de lija) Escala				
RAYA ( color)				
TENACIDAD –(duro frágil)				
MAGNETISMO (usa el imán )				
Reacción con el HCL- Describe				
Observación MICROSCÓPICA				
REGISTRO				
NOMBRE DEL MINERAL				
CLASIFICACIÓN				

