



UNIDAD III

ESTUDIO DE LOS MINERALES
MEDIANTE EL MÉTODO DE LUZ
POLARIZADA PLANA EN LÁMINAS
DELGADA CON AYUDA DEL
MICROSCOPIO PETROGRÁFICO

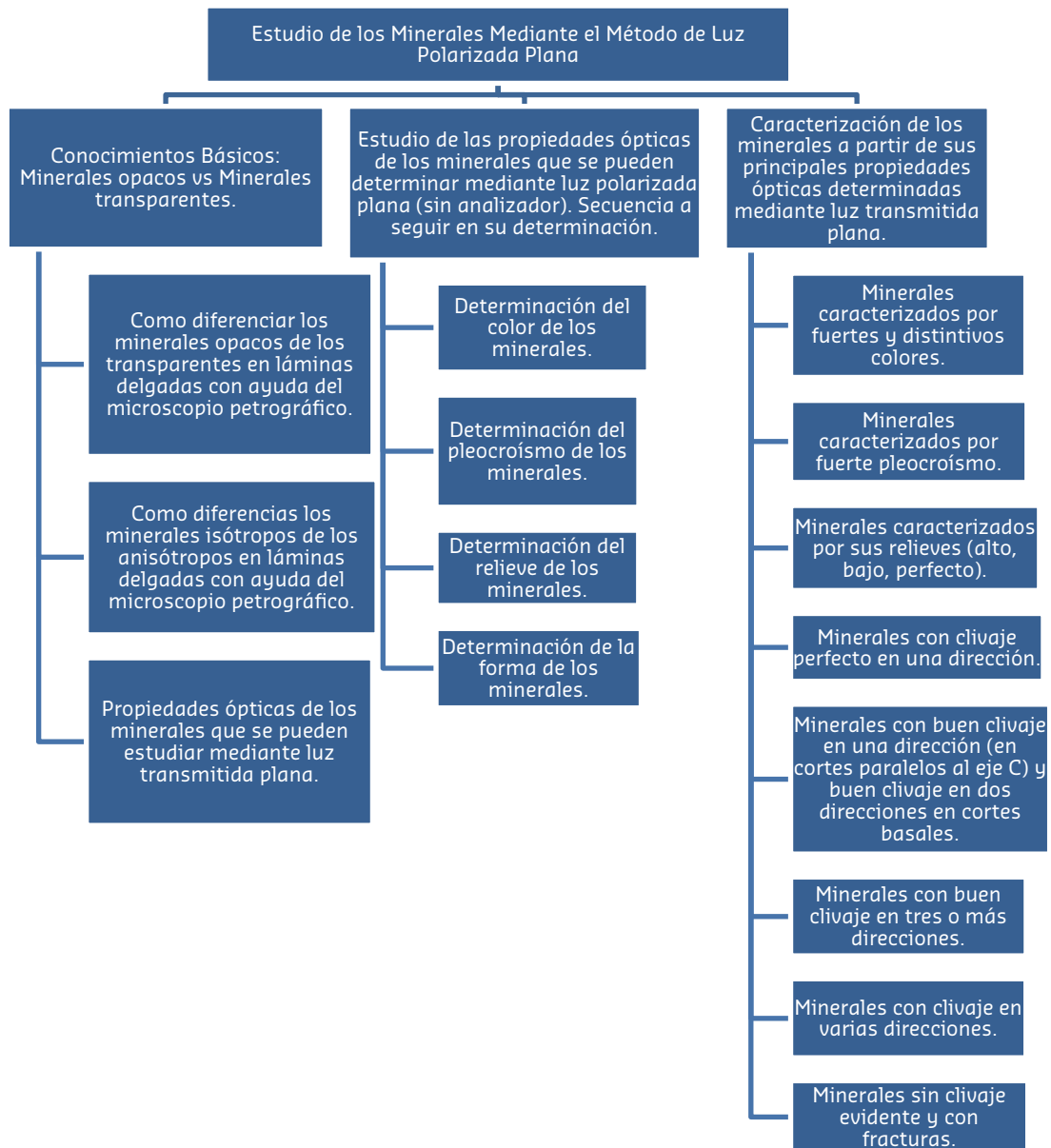


INTRODUCCIÓN A LA UNIDAD III

OBJETIVO DE LA UNIDAD

Que el estudiante distinga los minerales opacos de los transparentes; que identifique los colores de los minerales en la luz polarizada plana, de igual manera se busca que distinga entre la relación de la fracción y el relieve de los minerales.

CONTENIDO TEMATICO



INTRODUCCIÓN A LA UNIDAD III

EVALUACION GENERAL

EVALUACIÓN	PUNTAJE / ACREDITACIÓN
Actividad: Diferenciar entre minerales opacos, isótropos y anisótropos	1
Actividad: Identificar minerales por los indicadores ópticos sin analizador	1
Control de lectura: Identificación de minerales por sus indicadores ópticos y características morfológicas sin analizador	Requisito
Examen de la unidad	2
TOTAL	4 puntos