



Colegio "Villa de las Flores" S.C.
"Ofreciendo una formación integral para toda la vida"
www.cvf.edu.mx



RG-SEC 02-03
VERSION 6

NOTA TÉCNICA/NIVEL SECUNDARIA

1. **NOMBRE DEL PROFESOR:** Selene García Gayosso **GRADO:** 1
2. **ASIGNATURA:** GEOGRAFÍA
3. **TRIMESTRE:** 3
4. **SEMANA:** DEL 1 AL 5 DE MAYO
5. **TIEMPO:** 50 MINUTOS
6. **TEMA: LA MINERÍA, PARTE 2**
7. **PROPÓSITOS:** Geográfico-social
8. **COMPETENCIA:** MANEJO Y ANÁLISIS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA
9. **APRENDIZAJE ESPERADO:** ANALIZA LA IMPORTANCIA DE LOS RECURSOS NATURALES PARA LAS DIFERENTES ACTIVIDADES ECONÓMICAS
10. **CONTENIDOS:** NATURALEZA Y SOCIEDAD
11. **RECURSOS:** Notas técnicas con recursos gráficos y mapas conceptuales
12. **MATERIALES:** Cuaderno, dispositivo electrónico, plataforma CVF, libro de texto
13. **EVALUACIÓN:**
 - a. **ACTITUDINAL:** Cumple con su asistencia y participación
 - b. **CONCEPTUAL:** Completa sus apuntes y actividades de reforzamiento
 - c. **PROCEDIMENTAL:** Maneja la información geográfica
14. **IMPLEMENTACIÓN DE ACCIONES DEL P.E.M.C. EN PROCESO DE AUTORIZACIÓN**

La Minería

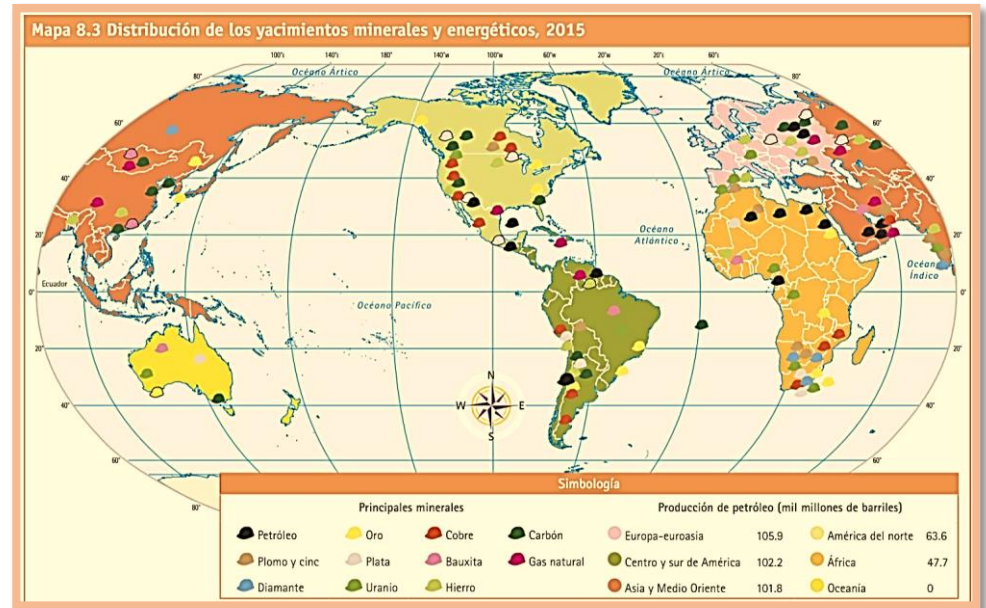


PARTE II

15. **Inicio:** ¿Qué es la minería? ¿Cuántos minerales conoces?

16. **Desarrollo:** Explicación docente:

Clasificación	Metálicos <ul style="list-style-type: none"> Son brillantes al pulirse. Son buenos conductores de calor y electricidad. Sirven para obtener metales. 	Preciosos Tienen alto valor económico y son escasos en la naturaleza.	Oro Plata
		Siderúrgicos Importantes para la elaboración de acero.	Carbón Fierro Manganeso
		Industriales no ferrosos	Plomo Cobre Zinc Molibdeno
	No metálicos <ul style="list-style-type: none"> No son brillantes al pulirse. No conducen electricidad. No sirven para obtener metales. 		Azufre Barita Fluorita Grafito Sal Yeso
	Energéticos <ul style="list-style-type: none"> Son usados para obtener energía que se aprovecha para el funcionamiento de automóviles, la generación de electricidad y la industria. 		Petróleo Carbón Uranio



17. **Actividad individual:** *Copia el cuadro de la clasificación de los minerales

*En el planisferio, ubica los principales minerales que se extraen en el mundo y la producción de petróleo, apóyate del mapa (página 158)

18. **Autoevaluación Coevaluación Heteroevaluación.** Apunte, preguntas, lectura

19. **Tarea.** Investiga por lo menos dos usos de cada uno de los siguientes minerales, debe ir ilustrado.

- a. cobre b. petróleo c. fierro d. uranio e. carbón