



INSTITUTO SAGRADO CORAZÓN
Sector de Ciencias Sociales

APRENDIZAJES ESPERADOS C. SOCIALES. PRIMERO MEDIO

PRIMERA UNIDAD: EL ENTORNO NATURAL Y NUESTRA COMUNIDAD REGIONAL. 1º Contenido: Características generales de la Geografía de Chile

1. Localizarás el territorio chileno en el mapa mundial y distinguirás a lo menos 3 ventajas y 3 desventajas de su ubicación.
2. Distinguirás la diferencia entre localización absoluta y relativa del territorio chileno.
3. Localizarás en el mapa físico de Chile las principales formas de su relieve: Cordillera de los Andes, Depresión Intermedia, Cordillera de la Costa y Planicies Litorales.
4. Reconocerás las características de las formas del relieve chileno en cuanto a: su extensión, forma, altitud y explotación económica.
5. Analizarás perfiles topográficos del territorio nacional y extraerás información de las formas del relieve que allí se muestran.
6. Reconocerás las principales características climáticas de Chile y analizarás su importancia para la diversidad vegetal.

SEGUNDA UNIDAD: "RELIEVE DE CHILE"

Abril:

1. Reconocerás las principales características climáticas de Chile y analizarás su importancia para la diversidad vegetal.
2. Diferenciarás y aplicarás los conceptos de Tiempo y Clima.
3. Distinguirás los "Elementos" del clima de los "Factores" del clima.
4. Aplicarás al clima de un sector de Chile lo aprendido respecto a los "Factores" del clima.
5. Situarás y localizarás a la Región Metropolitana en el mapa físico de Chile.
6. Observarás en un mapa y representarás las características morfológicas de las 3 unidades del relieve de la Región Metropolitana.
7. Analizarás el perfil topográfico de la Región Metropolitana y extraerás conclusiones en cuanto a las características de su relieve.



INSTITUTO SAGRADO CORAZÓN
Sector de Ciencias Sociales

Mayo:

8. Identificarás y dibujarás en un mapa físico los 2 sistemas hídricos de la Región Metropolitana y sus afluentes.
9. Definirás y compararás las formas de clasificación de los ríos de acuerdo a su forma de alimentación y a su forma de escurrimiento.
10. Aplicarás la clasificación según el tipo de régimen, a los ríos de la Región Metropolitana.
11. Establecerás a lo menos 3 relaciones entre las formas del relieve y los sistemas hídricos de la Región Metropolitana.
12. Determinarás el tipo de clima de la Región Metropolitana a partir del análisis del climograma de la región.
13. Explicarás la influencia de los factores del clima en el clima de la Región Metropolitana.
14. Establecerás a lo menos 3 relaciones entre el tipo de clima de la Región Metropolitana y la vegetación que éste determina.
15. Analizarás un mapa sobre la existencia y distribución de los recursos naturales en la Región Metropolitana.
16. Explicarás la interrelación entre el medio ambiente y la vida humana.
17. Determinarás a lo menos 5 consecuencias de la acción humana sobre el paisaje.

Junio:

18. Identificarás y relacionarás los conceptos de Volumen, Composición y Distribución de la población.
19. Analizarás e interpretarás pirámides de población del país y la región metropolitana.
20. Extraerás información explícita e implícita e interpretarás datos estadísticos desde distintos formatos (pirámides de población, cuadros, etc).

Julio:

21. Explicarás a lo menos 3 elementos que conforman al mundo urbano y 3 que conforman al mundo rural.
22. Analizarás la relación entre el mundo urbano y rural, distinguiendo los beneficios y perjuicios que ello conlleva.
23. Extraerás información de datos estadísticos con el fin de caracterizar en términos socioeconómicos a la población urbana y rural.
24. Explicarás los aspectos que caracterizan a los conceptos de "Región" y "ciudad".



INSTITUTO SAGRADO CORAZÓN
Sector de Ciencias Sociales

25. Explicarás las características de las ciudades chilenas: en cuanto a su fundación y emplazamiento.
26. Clasificarás distintas ciudades de Chile de acuerdo a su tamaño y función.
27. Indagarás datos acerca de una ciudad chilena, identificarás hechos y situaciones que le sean propias y aplicarás en ello los conceptos estudiados.