

EJE	TEMA	PRIMER GRADO
Análisis espacial y cartografía	Espacio geográfico	<ul style="list-style-type: none"> Explica relaciones entre la sociedad y la naturaleza en diferentes lugares del mundo a partir de los componentes y las características del espacio geográfico.
	Representaciones del espacio geográfico	<ul style="list-style-type: none"> Interpreta representaciones cartográficas para obtener información de diversos lugares, regiones, paisajes y territorios.
	Recursos tecnológicos para el análisis geográfico	<ul style="list-style-type: none"> Emplea recursos tecnológicos para obtener y representar información geográfica en las escalas local, nacional y mundial.
Naturaleza y sociedad	Procesos naturales y biodiversidad	<ul style="list-style-type: none"> Explica la relación entre la distribución de los tipos de relieve, las regiones sísmicas y volcánicas, con los procesos internos y externos de la Tierra. Analiza la distribución y dinámica de las aguas continentales y oceánicas en la Tierra. Explica la distribución de los tipos de climas en la Tierra a partir de la relación entre sus elementos y factores. Argumenta que la biodiversidad de la Tierra es resultado de las relaciones e interacciones entre los componentes naturales del espacio geográfico.
	Riesgos en la superficie terrestre	<ul style="list-style-type: none"> Analiza los riesgos de desastre en relación con los procesos naturales y la vulnerabilidad de la población en lugares específicos.
	Dinámica de la población y sus implicaciones	<ul style="list-style-type: none"> Argumenta implicaciones ambientales, sociales y económicas del crecimiento, la composición y la distribución de la población en el mundo. Explica causas y consecuencias de la migración en casos específicos en el mundo.
	Diversidad cultural e interculturalidad	<ul style="list-style-type: none"> Asume una actitud de respeto y empatía hacia la diversidad cultural local, nacional y mundial para contribuir a la convivencia intercultural.
	Conflictos territoriales	<ul style="list-style-type: none"> Analiza causas de conflictos territoriales actuales y sus consecuencias ambientales, sociales, culturales, políticas y económicas.
	Recursos naturales y espacios económicos	<ul style="list-style-type: none"> Compara la producción agrícola, ganadera, forestal y pesquera en diferentes regiones del mundo. Analiza la relevancia económica de la minería, la producción de energía y la industria en el mundo. Analiza los efectos de las actividades turísticas en relación con los lugares donde se desarrollan en el mundo.
	Interdependencia económica global	<ul style="list-style-type: none"> Examina la función del comercio y las redes de comunicaciones y transportes en la interdependencia económica entre países.
	Espacio geográfico y	Calidad de vida
Medioambiente y sustentabilidad		<ul style="list-style-type: none"> Analiza la relación entre el deterioro del medioambiente y la calidad de vida de la población en diferentes países. Argumenta la importancia del consumo responsable, el uso de las tecnologías limpias y los servicios ambientales para contribuir a la sustentabilidad.
Retos locales		<ul style="list-style-type: none"> Explica múltiples perspectivas de un caso o situación relevante a partir de la búsqueda, el análisis y la integración de información geográfica.

GEOGRAFÍA

Contribuye a la comprensión de las relaciones e interacciones entre la sociedad y la naturaleza que forman y transforman el espacio geográfico. Favorece que los alumnos construyan un saber crítico, desarrollen habilidades para el manejo de información geográfica y tomen decisiones responsables que ayuden a mejorar su entorno en el contexto global.

Enfoque: Orientado a la construcción de sus conocimientos acerca del espacio en el que se desenvuelven, con base en sus nociones previas.

Organizadores curriculares:

- Ejes
- Temas

Modalidades de trabajo:

- Secuencias didácticas
- Proyectos
- Estudios de caso

Evaluación:

Evaluación en sus tres momentos: diagnóstica, formativa y sumativa. Considere las evidencias de aprendizaje (tome en cuenta las mencionadas en las sugerencias de evaluación presentes en el programa de estudios).

Instrumentos de evaluación: lista de cotejo, portafolio de evidencias, rúbrica, bitácora, escala de actitudes

Tipos de evaluación: coevaluación, autoevaluación y heteroevaluación

Técnicas de evaluación: observación, desempeño de los alumnos, análisis del desempeño, interrogatorio

Periodos lectivos por semana:

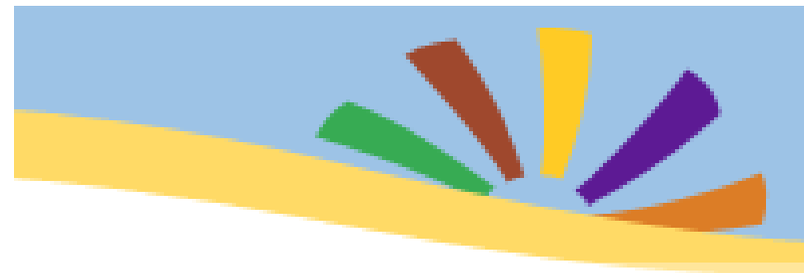
4 periodos

Propósitos para la educación secundaria

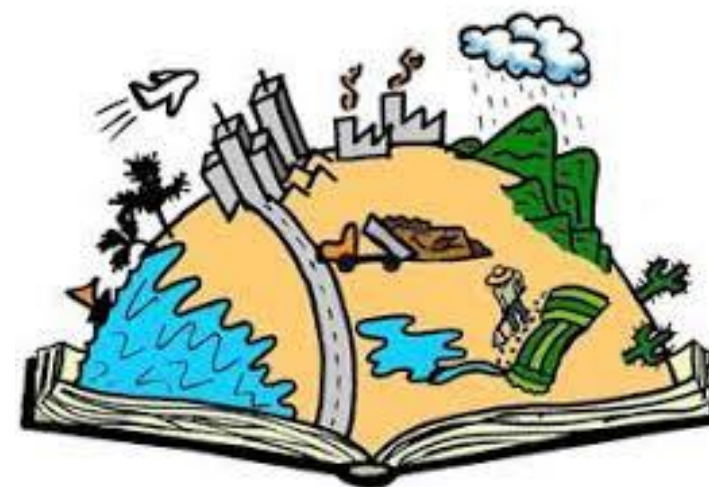
1. Interpretar, representar y analizar información geográfica de diversas fuentes y recursos tecnológicos para estudiar espacialmente las interacciones sociedad-naturaleza, en las escalas: local, nacional y mundial.

2. Analizar y explicar cómo se manifiestan espacialmente las relaciones entre los componentes del espacio geográfico para entender la diversidad natural y social con sus dinámicas poblacionales, económicas y políticas que influyen en la organización de los territorios.

3. Asumir y fomentar formas de vivir como ciudadanos comprometidos con la sustentabilidad, la prevención de desastres y la convivencia intercultural, conscientes del efecto de sus acciones en el mundo en el que viven.



ASPECTOS RELEVANTES DE LOS PROGRAMAS DE ESTUDIO



GEOGRAFÍA

-Exploración y comprensión del mundo natural y social-

María Elena Tovar Escalona (Inspectora)

Jaime Mendoza Martínez (ATP)

Débora Torres García (ATP)

