



CAMPO FORMATIVO: ÉTICA, NATURALEZA Y SOCIEDADES
GEOGRAFÍA 1er. GRADO PROFRA. IRMA SÁNCHEZ NAVARRO
PRIMER PERIODO DE EVALUACIÓN
TEMARIO

Contenidos	Procesos de desarrollo de aprendizaje
<p>El espacio geográfico como una construcción social y colectiva</p> <p>* Componentes naturales, sociales, culturales, económicos y políticos del espacio geográfico.</p> <p>* Patrimonio biocultural</p>	<p>Comprende que el espacio geográfico se conforma de interrelaciones sociedad-naturaleza.</p> <p>Reconoce que el patrimonio biocultural es resultado de la relación entre las formas de organización económico-social, la cultura y la biodiversidad a través del tiempo.</p> <p>Distingue la distribución de las principales regiones bioculturales principales en México y el mundo.</p>
<p>Las categorías de análisis espacial y representaciones del espacio geográfico.</p> <p>* Características del espacio geográfico.</p> <p>* Categorías de análisis del espacio geográfico.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tipos de representaciones cartográficas croquis, planos y mapas. • Círculos y puntos de la Tierra: paralelos, meridianos y polos. • Coordenadas geográficas y puntos cardinales. • Simbología y escalas numérica y gráfica en los mapas. • Proyecciones Cartográfica 	<p>Reconoce saberes ancestrales acerca del espacio geográfico, formas de ubicación y representaciones en México y el mundo.</p> <p>Comprende las categorías de análisis espacial para explicar las características del espacio geográfico: lugar, región, paisaje y territorio.</p> <p>Utiliza los conceptos de localización, distribución, diversidad, temporalidad y cambio e interacción para el estudio del espacio geográfico.</p>
<p>Recursos tecnológicos para el análisis geográfico</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fotografías aéreas imágenes de satélite, Sistema de Posicionamiento Global (GPS) y Sistemas de Información Geográfica (SIG). • Obtención e interpretación de información en fotografías aéreas, imágenes de satélite, GPS y SIG. 	<p>Emplea recursos tecnológicos para obtener y representar información geográfica en las escalas local, nacional y mundial</p>