

BLOQUE 2. DIVERSIDAD NATURAL DE LA TIERRA

Semana *Tiempo estimado	Fecha inicio/término	Competencia que se favorece	Aprendizajes esperados	Contenido
9			Relaciona la distribución de regiones sísmicas y volcánicas en el mundo y en México con las placas tectónicas de la Tierra.	<ul style="list-style-type: none"> • Dinámica de las capas internas de la Tierra. • Localización de las placas tectónicas de la Tierra en mapas. • Distribución de regiones sísmicas y volcánicas de la Tierra. • Sismicidad y vulcanismo en México.
10			Reconoce la conformación y distribución del relieve continental y oceánico en el mundo y en México, a partir de la dinámica interna y externa de la Tierra.	<ul style="list-style-type: none"> • Conformación del relieve continental y oceánico de la Tierra. • Distribución del relieve continental y oceánico. • La erosión como proceso que modifica el relieve por acción del viento, agua y hielo. • Distribución del relieve en México.
11			Distingue la importancia de la distribución, composición y dinámica de las aguas oceánicas y continentales en el mundo y en México.	<ul style="list-style-type: none"> • Importancia de la distribución y composición de aguas oceánicas. • Importancia de la dinámica de aguas oceánicas: corrientes marinas, mareas y olas. • Importancia de la distribución de aguas continentales en el mundo y en México.
12		Valoración de la diversidad natural	Distingue la importancia de la captación del agua en cuencas hídricas, así como la disponibilidad del agua en el mundo y en México.	<ul style="list-style-type: none"> • Captación del agua en cuencas hídricas. • Localización de las principales cuencas hídricas en el mundo y en México. • Importancia de la captación y disponibilidad del agua en el mundo y en México.
13			Relaciona elementos y factores de los diferentes tipos de climas en el mundo y en México.	<ul style="list-style-type: none"> • Elementos (temperatura y precipitación) y factores (latitud y altitud) del clima. • Tipos de climas en la Tierra según la clasificación de Köppen: tropicales, secos, templados, fríos y polares. • Diversidad climática del mundo y de México.
14			Aprueba la importancia de las condiciones geográficas que favorecen la biodiversidad en el mundo y en México.	<ul style="list-style-type: none"> • Características distintivas de las regiones naturales del mundo y de México. • Condiciones geográficas que favorecen la biodiversidad en la Tierra. • Localización en mapas de los países megadiversos. • Importancia de la biodiversidad en el mundo y en México.
15-16				Estudio de caso

EJE TEMÁTICO: VALORACIÓN DE LA DIVERSIDAD SOCIAL				
Páginas	Conceptos que se trabajan	Habilidades que se trabajan	Actitudes que se trabajan	Transversalidad
62-63 63-66 66-67 68-70				
70-72 72-74 74-75 75-77				
78-79 79-82 82-86	<ul style="list-style-type: none"> • Localización • Distribución • Diversidad • Cambio • Relación 	<ul style="list-style-type: none"> • Observación • Análisis • Integración • Representación • Interpretación 	<ul style="list-style-type: none"> • Adquirir conciencia del espacio • Reconocer la identidad espacial • Valorar la diversidad espacial • Asumir los cambios del espacio • Saber vivir en el espacio 	<ul style="list-style-type: none"> • Ciencias 1 con énfasis en Biología • Español 1 • Matemáticas 1
87 87-89 90-91				
92-93 93-94 94-98				
98-102 103 103-104 105				
106-107	<p>Se aborda una situación relevante de interés local relacionada con los componentes naturales del territorio nacional, con base en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • La localización de una situación relevante de interés local relacionada con los componentes naturales del territorio nacional. • El análisis de la información geográfica para la movilización de conceptos, habilidades y actitudes geográficos. • La representación de la información geográfica sobre la situación seleccionada. • La presentación de resultados y conclusiones en relación con la situación analizada. 			

