



Escuela Rafael Díaz Serdán
30PES0329R
turno matutino

Planeación didáctica semanal

Profesor: Julio César Melchor Pinto

Disciplina: **Geografía**

Grado y grupo: **1° de Secundaria**

Campo formativo: Saberes y Pensamiento Científico

Tema: La conformación del espacio geográfico: interrelaciones.

sociedad-naturaleza. Saberes ancestrales acerca del espacio geográfico, formas, de ubicación y representaciones en México y el mundo.

Ejes articuladores: Artes y experiencias estéticas

Lección: Lección 1. El espacio geográfico: interrelaciones sociedad-naturaleza

2026-2027

Unidad 1

Semana 1

4 Periodos lectivos

2026-08-31 2026-09-04

INICIO:

El objetivo de la lección es que los estudiantes comprendan que el espacio geográfico está conformado por las interacciones de la sociedad y la naturaleza. Pida a sus estudiantes que observen la pintura El Valle de México visto desde el Cerro de Santa Isabel, de José María Velasco, y reconozcan los componentes naturales y sociales que integran la imagen. Indique a los alumnos que observen cómo se encontraba el valle de México en 1875, y lo comparen con una imagen de ese lugar de años recientes, lo cual les servirá para reflexionar sobre cómo el ser humano transforma el espacio geográfico que habita.

DESARROLLO:

Previamente a la lección, solicite a sus estudiantes que tomen una fotografía o consigan una imagen en internet de la localidad donde viven o de algún lugar de nuestro país que les gustaría conocer. Oriéntelos para identificar los diferentes componentes del espacio geográfico (naturales, sociales, políticos, culturales y económicos). Pida que utilicen el análisis de sus imágenes para completar el esquema 1.1. Ponga énfasis en la importancia que tiene la sociedad en la configuración del espacio geográfico. Explique a los alumnos sobre los saberes ancestrales de los pueblos indígenas de México. Con ese objetivo, se sugiere consultar el Atlas de los Pueblos Indígenas de México. Posteriormente, mencione algunos ejemplos de sus tradiciones, creencias, prácticas y cosmovisión. Ahora bien, para el desarrollo de la cápsula de Desarrollo sustentable, proyecte el video sobre cosmovisión indígena o pídale a los estudiantes que lo vean antes de la clase. Solicíteles su opinión respecto al estilo de vida de los pueblos indígenas y juntos reflexionen sobre el cuidado y la protección de la Naturaleza. Compárenlo con el estilo de vida que tiene el resto de la población de nuestro país. Para explicar a los estudiantes cómo representaban el espacio geográfico los pueblos indígenas y cómo se ubicaban en él, se recomienda mostrar una imagen de algún códice o mapa prehispánico, como el códice Xolotl, donde se cuenta un pasaje de la historia de la cultura náhuatl en el valle de México. Comente que si bien este códice no se podría considerar un mapa como tal (carece de escala y proyección cartográfica), sí es un documento cartográfico en el cual se aprecia la visión del mundo y la cosmovisión de la cultura prehispánica, gracias a la representación de elementos naturales (cerro de Chapultepec, lago de Texcoco, volcanes Popocatepetl e Iztaccíhuatl, entre otros) y sociales (pueblos, gobernantes, familias, etc.).

CIERRE:

Confirme que sus estudiantes definen de manera correcta al espacio geográfico, y que reconocen que su configuración se debe a la relación entre sociedad y naturaleza. Para ello, analicen algunas culturas indígenas de nuestro país, y mencionen sus principales características (ubicación geográfica, historia, organización social, cosmovisión, festividades, actividades productivas y expresiones artísticas). Para reforzar el trabajo con el tema, invite a los estudiantes a que resuelvan la ficha 1 de su cuaderno de evidencias. Puede dejarla de tarea.

Actividades

A.1 A.2 A.3 F1

Notas:

Referencias:

- o Nuestro libro de proyectos, 179-186.
- o Geografía Imagina 12-21

Vinculación del campo formativo:

Para reconocer los saberes ancestrales de los pueblos indígenas de nuestro país, y la configuración de su espacio geográfico, es necesario que los alumnos pongan en práctica los conocimientos adquiridos en Historia sobre los pueblos originarios de México.

Proceso de desarrollo de aprendizaje (PDA):

Comprende que el espacio geográfico se conforma de interrelaciones sociedad-naturaleza. Reconoce saberes ancestrales acerca del espacio geográfico, formas de ubicación y representaciones en México y el mundo.

Elabora:

Nombre y firma

Autoriza:

Nombre y firma

Evaluación formativa:

- o Define de manera correcta el espacio geográfico
- o Comprende que el espacio geográfico se conforma por las interacciones entre sociedad y Naturaleza.
- o Reconoce que los pueblos indígenas tienen una percepción particular del espacio geográfico.
- o Identifica que los pueblos indígenas tienen sus formas de ubicación y representaciones del espacio.

INICIO:

El objetivo de esta lección es que los alumnos comprendan las categorías de análisis espacial y expliquen sus características, así como que identifiquen ejemplos de cada una de ellas y entiendan que éstas facilitan el estudio del espacio geográfico. La actividad de inicio pretende que el alumno, por medio de un ejemplo, identifique las diferentes categorías de análisis espacial. Al término de la actividad, presente a los estudiantes otro ejemplo, para que de forma grupal identifiquen las categorías de análisis espacial de las que se parte.

DESARROLLO:

Puede plantearles a los alumnos una actividad de ubicación. Para esto, dibuje un plano cartesiano en el patio y coloque algunos carteles con el nombre de lugares representativos, los cuales deberán ubicar mediante sus coordenadas. De igual forma, puede solicitarles de tarea que ubiquen las coordenadas de la figura 2.1, y descubran de qué lugar se trata. También es recomendable llevar fotografías de diferentes paisajes para todos los alumnos, o bien, solicitárselas con anticipación. Una vez que les haya explicado los tipos de paisaje, reparta las imágenes entre ellos, después divida el pizarrón con una línea en dos. En una parte escriba: Paisajes naturales, y en la otra, Paisajes modificados. Posteriormente, solicite que cada uno pase a pegar su imagen en donde considere que le corresponde. Si alguno lo hace de manera errónea, ayúdele a modificar su elección por medio de pistas o puede pedir que sus compañeros lo asesoren en su decisión. Presente a sus alumnos otros ejemplos sobre regiones. Para esto, procure mencionarles diferentes tipos de regiones: naturales (desierto, tundra, bosque), económicas (Unión Europea, Sureste Asiático) y culturales (América Latina, Península Arábigas o Europa occidental). Ahora bien, para ejemplificar los diferentes tipos de territorio, le sugerimos llevar un planisferio con la división política del mundo; un mapa de México, con la división política por entidades, y el mapa de su estado, con la división política por municipios. Explore con los alumnos lo que saben acerca del término soberanía y su relación con el concepto territorio. Si desconocen esta palabra, entonces solicite que la busquen en el diccionario, pues es muy importante que la conozcan y sepan cómo usarla. Recuerde que la soberanía sobre un territorio es el poder que ejerce el Estado sobre un lugar específico. Por otra parte, para trabajar la cápsula de Ciudadanía, investigue con anticipación algunos territorios que tuvieron o tienen conflictos por la delimitación de sus fronteras por ejemplo, Guatemala y Belice, Nicaragua y Colombia, Honduras y El Salvador, Argentina y Reino Unido, Perú y Chile, Bolivia y Chile, Colombia y Venezuela, China e India, Rusia y Ucrania, entre otros. Mencione el ejemplo que haya seleccionado y las alternativas que se han puesto en marcha para solucionar el conflicto. Invite a los estudiantes a que expresen si consideran que la solución adoptada siguió las recomendaciones de la Organización de las Naciones Unidas (onu); en caso contrario, deberán mencionar las consecuencias de utilizar la violencia para enfrentar un conflicto.

CIERRE:

Haga un repaso sobre las categorías de análisis espacial estudiadas en la lección. Si hay dudas, explíqueles utilizando algunos ejemplos cercanos a los alumnos. Pídales que en una bitácora describan los lugares a los que fueron de vacaciones y que los analicen para identificar las categorías de las cuales forman parte. Esto si, por ejemplo, cambiaron de territorio, región climática o cultural en sus días de descanso.

Actividades

A.4

Notas:

Referencias:

- o Nuestro libro de proyectos, 192
- o Geografía Imagina 22-25

Vinculación del campo formativo:

Con el objetivo de comprender la conformación de un territorio, es necesario que los alumnos conozcan su historia. Para esto, pondrán en práctica los conocimientos adquiridos en la asignatura de Historia. Asimismo, resultará de gran utilidad recuperar lo que han visto en Formación Cívica y Ética, acerca del papel que representa la soberanía para nuestro país.

Proceso de desarrollo de aprendizaje (PDA):

Comprende las categorías de análisis espacial para explicar las características del espacio geográfico: lugar, región paisaje y territorio.

Elabora:

Nombre y firma

Autoriza:

Nombre y firma

Evaluación formativa:

- o Comprende las categorías de análisis espacial.
- o Explica las características del espacio geográfico, utilizando las categorías de análisis espacial.
- o Identifica ejemplos de las categorías de análisis espacial.
- o Comprende qué categorías de análisis espacial facilitan el estudio del espacio geográfico.

INICIO:

El propósito de esta lección es que los estudiantes reconozcan las características del espacio geográfico y las utilicen para estudiarlo. Para ello, los alumnos deberán poner en práctica sus habilidades de observación e inferencia de sucesos a partir de imágenes. Antes de la actividad de Inicio, indíqueles que observen con atención y detalle las imágenes de la ciudad de Estambul, Turquía, de manera que reconozcan e infieran los componentes de ese espacio, y el tiempo que ha transcurrido entre la primera y la segunda fotografía.

DESARROLLO:

Durante el desarrollo de la lección, ejemplifique con las imágenes del libro del alumno cada una de las características. Además, para complementar, solicítele a los estudiantes algunos ejemplos que para ellos sean representativos o se hayan destacado en alguna noticia durante la semana, como por ejemplo, el lugar a donde fueron de vacaciones, la localidad o colonia en la cual viven sus familiares, el lugar donde ocurrió el último sismo, o bien, donde hay un grave conflicto armado. Pida a los alumnos que elaboren en su cuaderno un mapa mental con las características del espacio geográfico, en el cual incluyan ejemplos concretos que les faciliten su comprensión. También puede organizar actividades lúdicas: pida que en parejas elaboren tarjetas en las cuales describan un ejemplo para cada característica, y que después las intercambien con otros compañeros, quienes deberán identificar, en cada caso, de qué característica se trata. Si lo considera necesario, en el patio de la escuela podría situarse y ejemplificar las características de ese espacio cotidiano: ¿Dónde se localiza? ¿Cómo se distribuyen sus componentes —áreas de deporte, laboratorios, cooperativa, dirección, talleres, entre otros—? ¿Qué tan diversos son sus alrededores? ¿Cómo han cambiado con el tiempo —por ejemplo, después del sismo de 2017 o la pandemia del Covid-19—? ¿Cómo es la relación e interacción con los elementos que se encuentran a su alrededor —esto es, establecimientos como papelerías, café internet, puestos de comida callejera, entre otros—?

CIERRE:

Haga un repaso sobre los conceptos estudiados en la lección. Si todavía existen dudas, solicite a los estudiantes que entre ellos mismos traten de aclararlas. En este caso, sólo intervenga si lo considera necesario. Muestre algunos ejemplos que sean de actualidad para que los alumnos reconozcan la utilidad en la vida cotidiana. Por ejemplo, mencione el caso de la pandemia del Covid-19, pues es relevante localizar los principales sitios (localidades, municipios, ciudades, entidades y países) de contagio, la distribución en el mundo del avance o retroceso del virus; la diversidad de mutaciones y los espacios que afectó. También los cambios que provocó en el paisaje en los diferentes espacios públicos y privados, las nuevas formas de relación e interacción que surgieron para el trabajo, la actividad comercial, la adquisición de productos, el esparcimiento y la recreación, entre otros. Además, propicie la reflexión entre los estudiantes acerca de por qué en la actualidad cada vez es más necesario ser ciudadanos conscientes y responsables, ante los cambios acelerados que estamos provocando en el espacio geográfico.

Actividades

A.5

Notas:

Referencias:

- o Geografía Imagina 26-29

Vinculación del campo formativo:

Para realizar la investigación, síntesis y ensayo que se proponen en algunas actividades de esta lección, es necesario que los estudiantes pongan en práctica los conocimientos y habilidades adquiridos en la asignatura de Español.

Proceso de desarrollo de aprendizaje (PDA):

Utiliza los conceptos de localización, distribución, diversidad, temporalidad y cambio, así como relación e interacción para el estudio del espacio geográfico.

Elabora:

Nombre y firma

Autoriza:

Nombre y firma

Evaluación formativa:

- o Comprende en qué consiste cada una de las características del espacio geográfico.
- o Da ejemplos significativos de cada una de las características del espacio geográfico.

INICIO:

El propósito de la actividad de inicio es que los alumnos reconozcan dos de las principales representaciones cartográficas: los planos y croquis, para que comiencen a identificar sus diferencias. Pregunte qué elementos observan en cada una. Pida que resuelvan la tabla y justifiquen sus respuestas. Luego de copiar la tabla en sus cuadernos, agregue dos o tres situaciones más. Por ejemplo, qué representación utilizarían para localizar un volcán o para saber dónde está el mercado más cercano a su casa.

DESARROLLO:

Solicite que observen las figuras 4.1, 4.2 y 4.3 y que mencionen las diferencias entre los tres tipos de representaciones cartográficas mostrados (globos terráqueos, planos y mapas). Después, pida que elaboren una tabla comparativa en sus cuadernos y anoten esas diferencias. También pueden elaborar una tabla en la que, en la primera columna, escriban los nombres de las tres representaciones y en las siguientes, varias características, de manera que vayan palomeando cuáles cumplen cada una de las representaciones. Por ejemplo: “Respetar la curvatura de la Tierra”, “Usa coordenadas geográficas”, “Tiene escala”, “Es posible representar toda la superficie terrestre”, “Es la forma más cercana o fidedigna de representar toda la superficie terrestre”, “Permite plasmar con mayor definición los componentes del espacio geográfico”, entre otras. Explique que, para poder leer, analizar e interpretar los mapas es necesario conocer sus elementos. Para ello, pida que busquen y observen cinco mapas de su libro de texto de Geografía y que identifiquen en ellos lo siguiente: título, escala, coordenadas geográficas, orientación (rosa de los vientos o meridiana) y leyenda o simbología. Después, solicite que se reúnan en equipos, investiguen y contesten las preguntas en sus cuadernos: ¿Qué es la escala y cómo se divide? ¿Qué es la simbología y cuál es su importancia? ¿Para qué sirve la rosa de los vientos? Al final, motíveles para que compartan y comenten sus respuestas con sus compañeros. Reitere que el tema de las coordenadas geográficas lo abordarán con más profundidad más adelante. Solicite a los alumnos que busquen en internet una fotografía aérea de la ciudad, localidad o municipio donde viven, que la impriman e identifiquen los elementos del espacio geográfico que la conforman. Oriéntelos para que marquen o encierren en un círculo diferentes elementos, según estas indicaciones: de color café, calles, avenidas, edificios y demás construcciones urbanas; de azul, los cuerpos de agua, como lagos o ríos; de amarillo, las zonas agrícolas; y de verde, los parques o zonas boscosas. Después, responderán las siguientes preguntas en sus cuadernos: ¿Qué elementos o componentes predominan en la fotografía? ¿Por qué? ¿Qué pueden interpretar de ella? ¿Para qué son útiles las fotografías aéreas? Al terminar, solicite que comparen y compartan sus fotografías y sus respuestas con sus compañeros en reunión plenaria. Trace en el pizarrón un sistema de coordenadas geográficas con paralelos y meridianos cada 15 grados. Escriba una tabla de varios lugares o ciudades del mundo con sus respectivas coordenadas geográficas para que algunos alumnos pasen al pizarrón a localizarlas. Los estudiantes deberán copiar sus tablas en sus cuadernos. También

CIERRE:

El propósito de la actividad de cierre es que los alumnos ubiquen el lugar donde viven en diferentes representaciones geográficas: mapa, plano y croquis. De igual manera, se busca que aprendan a desarrollar un croquis identificando algunos de los elementos que lo componen. Solicite que, aunque las dimensiones de sus croquis no sean exactas, traten de que las calles, manzanas, parques u otros establecimientos sean lo más cercano a la realidad y que incluyan la orientación (rosa de los vientos). Para ello, puede pedirles que se guíen con el croquis que aparece en la actividad de inicio. Solicíteles que guarden su trabajo en su Portafolio de evidencias. Los alumnos deberán poner en práctica los conocimientos adquiridos en Matemáticas, para entender mejor el sistema de coordenadas geográficas: latitud, longitud y altitud, y otros elementos de los mapas como la escala.

Actividades

A.6 A.7

Notas:

Referencias:

- o Geografía Imagina 30-33

Vinculación del campo formativo:

puede pedirles que localicen los lugares en el mapa 4.1 de la página 33. Después, solicite a sus alumnos que agreguen cuatro filas más a su tabla, para que anoten las cuatro ciudades que aparecen en el mapa 4.1 y mencionen qué coordenadas geográficas le corresponden a cada una. Aclare sus dudas, si es necesario.

Proceso de desarrollo de aprendizaje (PDA):

Interpreta representaciones cartográficas para obtener información de diversos lugares, regiones, paisajes y territorios.

Elabora:

Nombre y firma

Autoriza:

Nombre y firma

Evaluación formativa:

- o Distingue las principales representaciones cartográficas del espacio geográfico: croquis, planos, mapas y globos terráqueos.
- o Reconoce cómo se obtienen las fotografías aéreas y cuál es su utilidad.
- o Comprende qué es el sistema de coordenadas geográficas y localiza puntos o lugares por medio de dicho sistema.
- o Analiza e interpreta representaciones cartográficas para obtener información de diversos lugares, regiones, paisajes y territorios.

INICIO:

El propósito de la actividad de inicio es que los alumnos comprendan cómo se puede representar la información geográfica en mapas. Después de que resuelvan la actividad, pregúnteles cómo representarían, por ejemplo, la densidad de población, los países más poblados del mundo, los climas de México o los riesgos que provocan desastres en el mundo: ¿Qué símbolos, signos o colores utilizarían? Pídales que argumenten sus respuestas.

DESARROLLO:

Invite a sus alumnos a que observen lo que representan los símbolos de la tabla 5.1 (puntuales, lineales y de área) y que busquen e identifiquen tales símbolos en los mapas que aparecen a lo largo de su libro de texto. Después, solicite a varios voluntarios que comenten de manera grupal cuántos y cuáles mapas son lineales, puntuales y de área, y que argumenten sus respuestas. Aclare dudas si es necesario. Enfátice en la importancia que tiene la simbología o la leyenda en el análisis e interpretación de los mapas. Pida a sus alumnos que se reúnan en equipos y, acompañados de un adulto, acudan a las oficinas del ayuntamiento o cabecera municipal o alcaldía, o bien, que visiten el sitio de Instituto Nacional de Estadística y Geografía (Inegi) y consigan una carta topográfica del municipio donde viven o de alguna región de su entidad. Pídales que observen con atención la carta y su simbología y que marquen o resalten con diferentes colores los componentes del espacio geográfico: centros urbanos, zonas agrícolas, cuerpos de agua, áreas boscosas, relieve, entre otros. Después, solicite que contesten las siguientes preguntas en sus cuadernos: ¿Qué municipio, área o región se representa en la carta? ¿Cuál es su escala? ¿Qué centros urbanos hay? ¿Cómo se llaman los ríos u otros cuerpos de agua? ¿Qué otros componentes naturales encuentran? ¿Qué componentes económicos se observan? ¿Cómo se representan los componentes en la simbología, a través de colores, dibujos, símbolos o signos? ¿Qué diferencias hay entre los mapas y las cartas topográficas? ¿En cuál de las dos representaciones se aprecian mejor los componentes naturales, sociales y económicos del espacio geográfico? ¿Por qué? Al finalizar, pida que compartan y comenten sus respuestas en reunión plenaria. Divida al grupo en equipos y solicite que investiguen, en distintas fuentes oficiales y confiables, la utilidad e importancia que tienen los mapas en distintos ámbitos: educación, medio ambiente, planeación urbana, etcétera. Con la información recopilada, solicite que elaboren una infografía y la expongan al resto de sus compañeros. Mencióneles que la infografía debe contener o incluir mapas de diversos temas y escalas: local, estatal, nacional y mundial. Sugiera que utilicen una aplicación o software para elaborar su infografía, como Canva, Infogram, Snappa, Visme, entre otras. Con la finalidad de que sigan practicando la representación e interpretación de los mapas, pídales que observen los mapas 5.4, 5.5 y 5.6, y que respondan en sus cuadernos las siguientes preguntas: ¿Qué tipo de vegetación predomina en el estado de Durango? ¿Cómo se representan las zonas de pastizales? ¿Qué países de América abarca la selva virgen? ¿Qué temas se están representando en los mapas 5.5 y 5.6? ¿Qué países presentan una deforestación proyectada para el 2030? ¿Qué escalas se representan en cada uno de los tres mapas? ¿En qué tipo de mapa se puede ver a mayor detalle lo que se está representando? ¿Por qué? Al finalizar, exhorta a dos o tres voluntarios a que comenten sus respuestas, pídales que intercambien sus cuadernos con el compañero de al lado para que se evalúen. Indique a los estudiantes que elaboren una tabla en sus cuadernos como la que se muestra. Para completarla dígales que deberán hojear su libro de texto, elegir diez mapas y especificar el tipo de componentes que se representan (naturales, sociales, económicos culturales o políticos), si es cuantitativo o cualitativo y cuál es su escala de análisis.

CIERRE:

El propósito de la actividad de cierre es que los alumnos reconozcan la importancia que tienen los mapas, no únicamente para el estudio de la geografía sino en sus vidas cotidianas. Adicionalmente a la actividad de cierre, sugiera que de tarea consulten el Nuevo Atlas Nacional de México, que aparece en la bibliografía recomendada. Pida que elijan un tema y un mapa, y traten de interpretarlo con base en la información que proporciona la simbología. Indique que mencionen de qué tipo son los símbolos: puntuales, lineales o de área. Para reforzar el trabajo con el tema, invite a los estudiantes a que resuelvan la ficha 2 de su cuaderno de evidencias. Puede dejarla de tarea.

Actividades

A.8 A.9 F2

Notas:

Referencias:

- o Geografía Imagina 34-37

Vinculación del campo formativo:

En esta lección se muestran diversos mapas que hablan sobre vegetación y deforestación, para comprender mejor estos temas, los alumnos tendrán que poner en práctica los conocimientos adquiridos en Biología.

Proceso de desarrollo de aprendizaje (PDA):

Interpreta representaciones cartográficas para obtener información de diversos lugares, regiones, paisajes y territorios.

Elabora:

Nombre y firma

Autoriza:

Nombre y firma

Evaluación formativa:

- o Identifica cómo se representa la información de los mapas mediante el uso de la leyenda o simbología.
- o Reconoce la diferencia entre los elementos que se representan en mapas temáticos y los mapas o cartas topográficas
- o Comprende la importancia que tienen los mapas en el estudio del espacio geográfico.
- o Interpreta mapas de diferentes temas y escalas de análisis.

INICIO:

En esta lección, los alumnos conocerán y utilizarán las tecnologías de información geográfica. Solicite a los estudiantes que hagan equipos, lean detalladamente el texto de la actividad de inicio y contesten la pregunta que se les plantea. Invite a un alumno de cada equipo a explicar la respuesta que dieron al ejercicio. Después, pida a los estudiantes que participen en el debate grupal sobre otras formas de aplicar estas tecnologías para conocer y cuidar el ambiente. Por último solicite que anoten en su cuaderno los aspectos más relevantes y aquellas formas de aplicación de las tecnologías que más se mencionaron en la discusión.

DESARROLLO:

Solicite a sus alumnos que lean el tema Imágenes de satélite de su libro de texto, para que conozcan las principales características y ventajas de esta tecnología. También, proyécteles el video sobre cómo funcionan los satélites, los recursos de apoyo recomendados. Pídales que, en su cuaderno, elaboren un mapa mental con imágenes y textos cortos, donde organicen la información obtenida. Indique que incluyan una imagen de satélite de su localidad o colonia, para ello puede utilizar Google Maps (deben seleccionar, en el tipo de mapa, la opción satelital) o Google Earth. Para analizar la importancia y utilidad de los Sistemas de Posicionamiento Global (gps), solicite a sus estudiantes que formen equipos, realicen una breve investigación sobre los servicios de gps que ofrecen algunas empresas y escriban un breve reporte en su cuaderno. Solicite a un integrante de cada equipo que exponga los resultados de su reporte. Pida al resto del grupo poner atención a las exposiciones y hacer una lista de los diferentes usos de este recurso; indique que complementen la lista con una breve reflexión sobre cómo ellos y su familia se benefician con esta tecnología. Adicionalmente, solicite que mencionen los lugares que visitan de manera cotidiana, como parques, bibliotecas, centros comerciales o mercados. Con la ayuda de Google Maps, o cualquier otro servicio de mapas, obtengan las coordenadas geográficas de los sitios identificados. Pida que los anoten en su cuaderno en forma de tabla. Para poner en práctica los conocimientos adquiridos sobre los Sistemas de Información Geográfica (sig), pida a sus estudiantes que elaboren un mapa de manera digital. Para ello, utilizarán la aplicación My Maps de Google, y la tabla elaborada previamente con las coordenadas geográficas de los sitios que visitan con frecuencia. Estando en la aplicación, pida que realicen lo siguiente: localizar los lugares utilizando diferentes símbolos, ponerle un título a su mapa, imprimirlo y pegarlo en su cuaderno. Oriéntelos para que identifiquen los distintos módulos (entrada, almacenamiento, salida y manejo) que componen al sig. Por último, solicite que incluyan una breve reflexión sobre el trabajo realizado.

CIERRE:

Para aplicar lo aprendido en esta lección, solicite a sus alumnos que se organicen en equipos e investiguen si el estado donde viven cuenta con sig; si es así, indíqueles que entren en la página y observen la información que se representa (servicios con los que cuenta el estado, infraestructura, medios de transporte, equipamiento, uso de suelo, áreas verdes, peligros y amenazas). Indíqueles que deberán elaborar una semblanza con la información investigada. Pídales que incluyan mapas, imágenes, gráficas y datos relevantes. Al término de la lección revisen de manera grupal la infografía de las páginas 42 y 43, sobre las herramientas para analizar el espacio geográfico. Pregunte a los estudiantes cómo otras tecnologías como la inteligencia artificial o los robots pueden colaborar con el estudio del espacio geográfico.

Actividades

A.10 A.11 A.12 A.13

Notas:

Referencias:

- o Ética, naturaleza y sociedades, 65-70.
- o Geografía Imagina 38-43

Vinculación del campo formativo:

Para la elaboración de la semblanza del estado donde viven sus estudiantes, es necesario que pongan en práctica los conocimientos y habilidades adquiridos en Español, donde aprendieron las características de los textos de divulgación.

Proceso de desarrollo de aprendizaje (PDA):

Emplea recursos tecnológicos para obtener y representar información geográfica en las escalas local, nacional y mundial.

Elabora:

Nombre y firma

Autoriza:

Nombre y firma

Evaluación formativa:

- o Examina los principales usos que tienen las tecnologías de la información geográfica.
- o Reconoce que las imágenes de satélite permiten analizar de manera detallada el espacio geográfico.
- o Identifica las principales aplicaciones que tienen los gps en la vida cotidiana de las personas.
- o Utiliza los Sistemas de Información Geográfica para representar y analizar el espacio geográfico.



Escuela Rafael Díaz Serdán
30PES0329R
turno matutino

Planeación didáctica semanal

Profesor: Julio César Melchor Pinto

Disciplina: **Geografía**

Grado y grupo: **1° de Secundaria**

Campo formativo: Saberes y Pensamiento Científico

Tema: Placas tectónicas: características y dinámica. Relación. entre las placas tectónicas y las regiones sísmicas y volcánicas en México y el mundo. La cultura de la prevención.

Contenido: La relación de las placas tectónicas con el relieve, la sismicidad y el vulcanismo.

Ejes articuladores:

Lección: Lección 7. Las placas tectónicas y su relación con la sismicidad y el vulcanismo

2026-2027

Unidad 1

Semana 7

4 Periodos lectivos

2026-10-12 2026-10-16

INICIO:

El objetivo de la lección es que los alumnos identifiquen qué son las placas tectónicas, su dinámica y sus principales características. Asimismo, que comprendan su relación con las regiones sísmicas y volcánicas del mundo y de México, con el objetivo de consolidar una cultura de prevención. Pida a los alumnos que lean el texto sobre el supercontinente Amasia y que contesten las preguntas. Explique que el movimiento de las placas tectónicas es un proceso natural derivado de la dinámica interna de la Tierra, el cual traerá como consecuencia que los continentes se muevan y se unan, nuevamente, dentro de 200 a 300 millones de años.

DESARROLLO:

Con la finalidad de que sus estudiantes comprendan el tema, será necesario que conozcan la estructura interna de la Tierra, integrada por tres capas principales: litosfera, manto (superior e inferior) y núcleo (interno y externo). Divida al grupo en equipos de cuatro o cinco integrantes y pídales que en una cartulina elaboren un esquema de las capas internas de nuestro planeta. Por separado, en hojas de colores, deben escribir los nombres de las capas, algunos datos como su tamaño, materiales que las conforman, estado en que se encuentran y flechas que muestren la dirección de su desplazamiento. Así, mientras acomodan las hojas de colores en el lugar correspondiente, explíqueles que los materiales calientes que se encuentran en la parte inferior de la astenosfera desplazan a los fríos de la parte superior, lo que genera corrientes convectivas, las cuales son las responsables del desplazamiento de las placas tectónicas. Cuando trate el tema de los límites de las placas tectónicas, solicite a los alumnos que elaboren en su cuaderno una tabla horizontal, dividida en cuatro columnas. En la primera deben anotar el nombre del límite de la placa; en la segunda, sus principales características; en la tercera, el tipo de relieve que forma y, en la cuarta, un pequeño esquema donde resalten la dirección del desplazamiento de la placa. Enfatice que las zonas de la superficie terrestre donde se localizan los límites de las placas tectónicas son las que presentan el mayor dinamismo de nuestro planeta y que éstas son las responsables de la formación del relieve continental y oceánico. Mencione que los límites de las placas tectónicas coinciden con las regiones de mayor actividad volcánica y sísmica de la Tierra. Para examinar esta relación, analicen el caso de México. Para ello, consulten el mapa de placas tectónicas, regiones sísmicas y principales volcanes, del Instituto Nacional de Estadística y Geografía (Inegi). Solicite que en un mapa de México, con división política, representen las placas tectónicas y que, con flechas de colores, identifiquen el tipo de movimiento que hay entre límites. Para hacer evidente la relación con las zonas sísmicas y volcánicas, se sugiere que en otro mapa de nuestro país, calcado previamente en una hoja de papel albanene, marquen los principales volcanes activos e inactivos y las regiones sísmicas, de acuerdo con su intensidad. Posteriormente, deberán traslapar los mapas y observar la relación que hay entre ellos. Resalte que la actividad volcánica y sísmica tiene su origen en los límites de las placas. En el caso de México, el choque de las placas Norteamericana y la de Cocos (en las costas de los estados de Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Oaxaca y Chiapas) provoca la mayor intensidad sísmica. De la misma manera, la principal zona volcánica se localiza en el Sistema Volcánico Transversal, cuya formación se asocia con los límites convergentes de las placas.

CIERRE:

Para aplicar los temas aprendidos en la lección, una vez que los estudiantes hayan elaborado el informe sobre la sismicidad y el vulcanismo en su entidad, se sugiere organizarlos para que realicen una propuesta a su escuela sobre las acciones que se deben de implementar en caso de ocurrir un desastre. Además, de ser posible, solicite que elaboren una guía de prevención y la presenten en una reunión que organicen con el personal del plantel, autoridades, padres de familia y estudiantes. Para reforzar el trabajo con el tema, invite a los estudiantes a que resuelvan la ficha 3 de su cuaderno de evidencias. Puede dejarla de tarea.

Actividades

A.1

A.2

A.3

F3

Notas:

Referencias:

- o Ética, naturaleza y sociedades, 35-37.
- o Geografía Imagina 44-49

Vinculación del campo formativo:

Para fortalecer la cultura de prevención ante riesgos como los sismos y las erupciones volcánicas en México y en el mundo, es necesario retomar lo aprendido en la asignatura Tutoría/Educación socioemocional, mediante lo cual los alumnos incorporan prácticas que inciden en la prevención de situaciones de riesgo ante accidentes, adicciones, violencias y fenómenos naturales.

Proceso de desarrollo de aprendizaje (PDA):

Identifica qué son las placas tectónicas, cuáles son sus características y dinámica. Argumenta la relación entre las placas tectónicas y las regiones sísmicas y volcánicas en México y el mundo, para fortalecer la cultura de la prevención.

Elabora:

Nombre y firma

Autoriza:

Nombre y firma

Evaluación formativa:

- o Define lo que son las placas tectónicas, sus principales características y su dinámica.
- o Comprende la relación entre las placas tectónicas y las regiones sísmicas y volcánicas de México y el mundo.
- o Reconoce la necesidad de fomentar una cultura de prevención de desastres en México.

Campo formativo: Saberes y Pensamiento Científico

Tema: Los movimientos de las placas tectónicas y su relación con la distribución del relieve de la superficie terrestre y otros agentes que lo modelan.

Contenido: La relación de las placas tectónicas con el relieve, la sismicidad y el vulcanismo.

Ejes articuladores:

Lección: Lección 8. Las placas tectónicas y su relación con el relieve

2026-2027 Unidad 1

Semana 8 4 Periodos lectivos

2026-10-19 2026-10-23

INICIO:

El propósito de la lección es que los estudiantes identifiquen la relación entre los movimientos de las placas tectónicas con la distribución del relieve de la superficie terrestre, y que reconozcan otros agentes que actúan en su modelado. Solicite a los alumnos que lean detalladamente el texto sobre la investigación en la Falla de San Andrés y respondan de manera crítica las interrogantes de la actividad inicial. Complemente esa reflexión, preguntándoles sobre las consecuencias que tendrá el relieve debido al desplazamiento de la Península de Baja California. Enfátice en el hecho de que este proceso tardará millones de años, por lo que no se podrán ver cambios drásticos en muchas generaciones.

DESARROLLO:

Para explicar las diversas formas del relieve continental y oceánico, se sugiere utilizar Google Earth. Esta aplicación permite mostrar imágenes del territorio nacional. Úsela para exponer la gran variedad de formas del relieve continental mexicano: las Sierras Madres Oriental, Occidental y del Sur, las llanuras costeras, la altiplanicie mexicana, la depresión del Balsas y la Península de Yucatán, entre otras. También, muéstreles algunos ejemplos del relieve oceánico de nuestro país: la plataforma continental del Golfo de México, trinchera Mesoamericana, fosa Rivera, fosa de Cedros, entre otros. Pida a los alumnos que en su cuaderno anoten las definiciones de las formas del relieve continental y oceánico, con sus respectivos ejemplos de México. Con el objetivo de explicar la distribución del relieve continental y oceánico, se sugiere utilizar una aplicación de juegos en línea, por ejemplo, Wordwall, en donde los alumnos puedan identificar las principales formas del relieve de México, a través del juego Diagrama etiquetado. Organice a los alumnos en equipos y realice una corta competencia, los ganadores pueden tener un pequeño incentivo. Los que tengan los menores puntajes deberán repasar el tema. Explique que el intemperismo y la erosión son procesos externos, los cuales ocurren en la superficie terrestre y modifican el relieve. Por medio de diferentes imágenes de rocas modificadas o fragmentadas comente que el intemperismo es el proceso que descompone, modifica y desintegra, una roca en el sitio donde se encuentra, como resultado de la exposición a diferentes agentes atmosféricos. Mientras que la erosión implica el desgaste, la transportación y la acumulación de los materiales fragmentados de las rocas, por estos mismos agentes. Puede solicitar a los estudiantes que realicen un pequeño experimento con rocas calizas y vinagre, para que observen de manera directa la erosión química, pida que escriban un reporte con los resultados de su experimento. Pida a sus alumnos que elaboren un mapa mental sobre los procesos de intemperismo y erosión. Para el proceso de erosión deberán incluir el tipo de erosión, el agente que la produce, la forma del relieve resultante y un ejemplo localizable en nuestro país. Por ejemplo, el cañón del Sumidero, localizado en el estado de Chiapas, es el relieve resultante de la erosión fluvial del río Grijalva. Este tipo de agente favorece la formación de cañones, valles y llanuras aluviales.

CIERRE:

Comente con sus alumnos sobre los temas vistos en la lección. Oriéntelos para que puedan aplicar los conocimientos adquiridos y realizar la actividad de cierre. Se sugiere que los reportajes sean sobre diferentes formas del relieve de su estado, por ejemplo, el Cerro de la Silla, el río Bravo, volcán Popocatepetl, entre otros. Puede sugerirles a los alumnos que graben un video con su reportaje, para al final armar un noticiero con todos los reportajes del grupo. Fomente en sus estudiantes una actitud crítica y reflexiva, de manera que puedan identificar las transformaciones que ha tenido el lugar que seleccionaron, debido a procesos naturales o antrópicos.

Actividades

A.17 A.18 A.19

Notas:

Referencias:

- o Ética, naturaleza y sociedades, 54-64.
- o Geografía Imagina 50-55

Vinculación del campo formativo:

Para realizar la investigación y redactar el reportaje sobre la actividad minera en su municipio o estado, es necesario que los alumnos pongan en práctica los conocimientos y habilidades adquiridos en Español, respecto a los géneros periodísticos y sus recursos, para comunicar sucesos significativos para la comunidad.

Proceso de desarrollo de aprendizaje (PDA):

Relaciona los movimientos de las placas tectónicas con la distribución del relieve de la superficie terrestre y reconoce otros agentes que lo modelan.

Elabora:

Nombre y firma

Autoriza:

Nombre y firma

Evaluación formativa:

- o Relaciona los movimientos de las placas tectónicas con la formación del relieve continental y oceánico.
- o Identifica las diferentes formas del relieve continental y oceánico.
- o Reconoce la distribución del relieve continental y oceánico en el mundo y en México.
- o Explica cómo los procesos externos de intemperismo y erosión modelan el relieve.

INICIO:

Solicite a sus estudiantes que observen con detenimiento la imagen o esquema antes de resolver la actividad. Pregunte, a manera de introducción al tema, qué recuerdan acerca de los servicios ambientales o ecosistémicos, y cuál es su importancia para las comunidades y la vida en la Tierra. De tarea, pida que investiguen cuáles de los servicios ambientales o ecosistémicos vinculados al suelo se realizan en la localidad o municipio donde viven.

DESARROLLO:

Invite a sus alumnos para que, de manera individual, lean en voz baja las páginas 56 y 57. Pida que subrayen las ideas principales y resalten con un marcatextos las palabras o conceptos sobre los que tengan duda. Después, trace un esquema o mapa conceptual en el pizarrón con las siguientes interrogantes: ¿Qué es el suelo? ¿De qué está compuesto? ¿Cómo se clasifica? ¿Cómo es su proceso de formación? ¿Qué es la pedogénesis, el intemperismo físico y el intemperismo químico? Los alumnos deberán copiar el esquema u organizador gráfico en sus cuadernos, e incluir en el mismo las respuestas de las preguntas. Al finalizar, invite a varios voluntarios que pasen al frente y anoten en el esquema del pizarrón las respuestas. Guíelos para que, entre todos, digan si son correctas o no. Indíqueles que corrijan si es necesario. Solicite a los estudiantes que observen detenidamente el esquema 9.1. Pida a un voluntario que lea nuevamente el segundo, tercero y cuarto párrafos de la página 57, y oriente al resto del grupo para que vayan identificando cada uno de los procesos de formación del suelo. Haga énfasis en la diferencia que hay entre intemperismo físico e intemperismo químico. Pida a sus alumnos que se organicen en equipos e investiguen, con base en la información del esquema 9.2 y en diversas fuentes oficiales, sobre los usos del suelo del municipio o entidad federativa donde viven: agrícola, habitacional, forestal, industrial, etcétera. Con la información recopilada, pida que elaboren en una cartulina un cartel que incluya un mapa tamaño carta en el cual ubiquen, a grandes rasgos, los usos del suelo de su municipio o entidad federativa. Indíqueles que sus carteles deben contestar las siguientes preguntas: ¿Cuáles son los usos del suelo predominantes en su municipio o entidad federativa? ¿Qué importancia tienen para su economía y el medio ambiente? ¿Qué usos del suelo hay cercanos al lugar donde viven? ¿Qué otros usos del suelo hay (ganadería, minería, comercial)? Al final, motíveles para que expongan y compartan sus carteles en plenaria. Asimismo, coménteles que deberán guardar su investigación y sus carteles, pues éstos les serán de utilidad para la actividad de cierre de esta lección. Solicite a sus estudiantes que investiguen cuál es el principal problema de pérdida del suelo en la localidad o el municipio donde viven. Deberán buscar las causas que provocan esa pérdida, así como sus consecuencias. Podrían señalar, por ejemplo, lo siguiente: El principal problema del suelo de mi localidad es la desertificación, que es provocada por los incendios forestales o el sobrepastoreo excesivo, que trae como consecuencia la pérdida de masa forestal, con la correspondiente escasez de recursos madereros. Solicíteles que incluyan en su investigación al menos una propuesta de solución a la problemática planteada. Con lo investigado, invítelos para que elaboren un video corto o podcasts y lo presenten al resto de sus compañeros. Pida a sus alumnos que visiten el sitio web que aparece en la sección Consulta de la página 59, junto a la actividad de cierre. Indique que observen los mapas 3.2 a 3.9 y que elijan uno de ellos, lo impriman, lo reproduzcan en una hoja de papel albanene y lo peguen en sus cuadernos, recuérdelos que deben incluir la simbología. Asimismo, deberán agregar una breve explicación sobre lo representado en el mapa. En ella, también podrán señalar los principales problemas que presenta el suelo en donde viven. Invítelos a que muestren sus mapas y escritos al resto de sus compañeros.

CIERRE:

El propósito de la actividad de cierre es que los estudiantes reconozcan y localicen los diferentes tipos de uso del suelo de su municipio o entidad federativa, sus cambios en los últimos años, las causas de éstos y el tipo de uso de suelo predominante en la actualidad. Para ello, solicíteles que copien sus respuestas en una hoja blanca, la cual deberán guardar en su Portafolio de evidencias. Para reforzar el trabajo con el tema, invite a los estudiantes a que resuelvan la ficha 4 de su cuaderno de evidencias. Puede dejarla de tarea.

Actividades

A.20

Notas:

Referencias:

- Ética, naturaleza y sociedades, 54-64.
- Geografía Imagina 56-59

Vinculación del campo formativo:

Lo que han estudiado en Biología los ayudará a comprender la importancia que tiene el suelo para la alimentación humana y, en general, para la vida en la Tierra.

Proceso de desarrollo de aprendizaje (PDA):

Indaga sobre el origen, los usos y los problemas del suelo en la localidad.

Elabora:

Nombre y firma

Autoriza:

Nombre y firma

Evaluación formativa:

- Comprende algunos servicios ambientales o ecosistémicos que aportan los suelos y su importancia para la vida en la Tierra.
- Comprende el proceso de formación del suelo.
- Distingue los usos del suelo de la localidad y entidad donde vive. Reconoce los principales problemas del suelo en la localidad y entidad donde vive.



Escuela Rafael Díaz Serdán
30PES0329R
turno matutino

Planeación didáctica semanal

Profesor: Julio César Melchor Pinto

Disciplina: **Geografía**

Grado y grupo: **1° de Secundaria**

Campo formativo: Saberes y Pensamiento Científico

Tema: Aguas continentales en México y el mundo Principales ríos, lagos, aguas subterráneas, llanuras inundables y humedales.

Contenido: La distribución y dinámica de las aguas continentales y oceánicas en la Tierra.

Ejes articuladores:

Lección: Lección 10. Aguas continentales en México y el mundo

2026-2027

Unidad 1

Semana 10

4 Periodos lectivos

2026-11-02 2026-11-06

INICIO:

Pregunte a los alumnos, con apoyo de la actividad de inicio, qué fue lo que llevó a los pobladores de Arroyo Agua Azul a desviar, por su cuenta, el caudal del río. Aproveche esa pregunta para fomentar la reflexión grupal acerca de la importancia que tiene el agua para nuestras actividades diarias. Además, cuestione si conocen qué tipo de aguas continentales hay en la localidad o municipio donde viven (ríos, arroyos, lagos, lagunas, aguas subterráneas), y cómo se llaman.

DESARROLLO:

Solicite a los alumnos que observen la gráfica 10.1, y pregúnteles qué porcentaje del total de agua del planeta es apta para el consumo humano. Mencione que de este porcentaje todavía se debe descontar el agua que se contamina o desperdicia. Esto, con la finalidad de que hagan conciencia sobre la importancia de cuidarla. Pida a los alumnos que, en parejas, lean nuevamente el texto de las páginas 60 y 61. Oriéntelos para que elaboren en sus cuadernos un organizador gráfico con los cinco cuerpos de agua que ahí se describen (ríos, lagos, glaciares, aguas subterráneas y humedales), donde se incluya la siguiente información: qué son, cómo se forman, dónde se localizan y cuál es su importancia para la Tierra y las actividades humanas. Solicite que incluyan imágenes. Aproveche la sección "Enlaza" para trazar o dibujar en el pizarrón un esquema del ciclo hidrológico; solicite que los alumnos lo completen anotando sus etapas. Pregúnteles cuál es la importancia de este ciclo para la vida en la Tierra y por qué, pese a ser un ciclo, el agua dulce se está acabando o contaminando, por lo cual es necesario cuidarla. Solicite a los alumnos que, en equipos, observen los mapas 10.1 y 10.2 de las páginas 63 y 64, y que elijan 10 ríos del mundo y 10 de México (los que consideren más importantes por su extensión). Indíqueles que incluyan los descritos en la página 62. Después, exhortelos a elaborar una tabla que contenga los siguientes datos: nombre del río, continente donde se localiza, lugares de nacimiento y desembocadura y países que atraviesa. En el caso de México, deberán anotar los nombres de las entidades federativas que cruzan. Guíelos en la actividad y, si es necesario, sugiera consultar un atlas de ríos. Coménteles que este ejercicio les servirá de apoyo para realizar la actividad de cierre de la lección. De manera grupal, pídale que localicen en los mapas 10.1 y 10.2, los lagos y humedales que se mencionan en la lección. Haga lo mismo con el mapa de México. Enfátice la importancia que tienen los lagos para nuestro país. Mencione, por ejemplo, que el lago de Chapala es el más extenso de México y abastece de agua potable a la ciudad de Guadalajara, la tercera más poblada del país. Además, este cuerpo de agua es muy importante para el estado de Jalisco, pues ahí se practican actividades económicas como la pesca y el turismo. Aproveche la información de la cápsula de la página 65, para comentar con los alumnos algunos ejemplos de conflictos por el agua, como el de la frontera entre México y Estados Unidos de América para distribuir el agua de tres ríos transfronterizos: Bravo/Grande, Colorado y Tijuana. Mencione que, pese a que en 1944 se firmó un Tratado Internacional de Aguas entre ambas naciones, esa disputa continúa hasta nuestros días. Pida que, en equipos, investiguen más sobre este u otro conflicto en el mundo por el recurso y, si los tiempos lo permiten, organicen una exposición sobre el tema. Solicite a los alumnos que investiguen de dónde se extrae el agua que llega a sus hogares. Por ejemplo, la principal fuente de abastecimiento en la Ciudad de México procede de los mantos acuíferos de la misma y de lugares cercanos. Sin embargo, como ya no es suficiente, el agua se tiene que traer de sitios más lejanos, como los ríos Cutzamala y Lerma-Santiago, mediante el sistema Cutzamala. Con base en el esquema 10.1, oriéntelos para que investiguen qué porcentaje del agua se destina para cada uso. Mencione que, aunque el ámbito doméstico es el que menos utiliza agua, es donde ellos pueden contribuir al cuidado del recurso. Por tanto, pida que, en pareja, comenten y anoten en sus cuadernos cinco medidas que pueden realizar a diario para cuidar el agua.

CIERRE:

Indique a sus estudiantes que el río que elijan puede ser uno de los que anotaron en su tabla o algún otro. Para ello, sugiera que se apoyen en los mapas 10.1 y 10.2. Guíelos en el uso de las herramientas Google Earth y Google Maps. También solicite que incluyan en su organizador gráfico algunos elementos que observaron en su recorrido, como montañas, áreas boscosas, desiertos, carreteras u otros cuerpos de agua. Deberán incluir el nombre del mar o cuerpo de agua donde desemboca el río que eligieron. Al finalizar, pida que guarden su trabajo en su Portafolio de evidencias.

Actividades

A.21

F4

F5

Notas:

Referencias:

- o Ética, naturaleza y sociedades, 46-52.
- o Geografía Imagina 60-65

Vinculación del campo formativo:

Los ríos, lagos, presas y demás aguas continentales forman parte de los ecosistemas. De manera que hay ecosistemas ribereños, lagunares y de humedales, por mencionar algunos. Estos últimos, por ejemplo, incluyen pantanos, selvas inundables, cenotes, ciénegas, manantiales, presas y estanques. Para comprender mejor lo anterior, los estudiantes deberán poner en práctica los conocimientos adquiridos en Biología.

Proceso de desarrollo de aprendizaje (PDA):

Analiza la distribución de las aguas continentales en México y el mundo: principales ríos, lagos, aguas subterráneas, llanuras inundables y humedales.

Elabora:

Nombre y firma

Autoriza:

Nombre y firma

Evaluación formativa:

- o Comprende qué son las aguas continentales y sus principales características.
- o Localiza las principales aguas continentales en mapas.
- o Reconoce la importancia y el uso de las aguas continentales para los seres humanos.
- o Analiza la distribución de las aguas continentales en México y el mundo.



Escuela Rafael Díaz Serdán
30PES0329R
turno matutino

Planeación didáctica semanal

Profesor: Julio César Melchor Pinto

Disciplina: **Geografía**

Grado y grupo: **1° de Secundaria**

Campo formativo: Saberes y Pensamiento Científico

Tema: Cuencas hídricas. La importancia de las cuencas hídricas para el desarrollo económico en México.

Contenido: La distribución y dinámica de las aguas continentales y oceánicas en la Tierra.

Ejes articuladores: Pensamiento crítico

Lección: Lección 11. Las cuencas hidrográficas y el desarrollo económico en México

2026-2027

Unidad 1

Semana 11

4 Periodos lectivos

2026-11-09 2026-11-13

INICIO:

El objetivo de esta lección es que los alumnos comprendan qué son las cuencas hidrográficas, dónde se localizan y cuál es su importancia económica para nuestro país. Plantee preguntas adicionales a las de la actividad de inicio, como las siguientes: ¿Qué elementos o factores se deben considerar para la construcción de una presa? ¿Conocen alguna otra presa en México? ¿Qué es una cuenca hidrográfica? ¿Qué relación hay entre las presas y las cuencas hidrográficas? La finalidad de este ejercicio es enriquecer el debate inicial.

DESARROLLO:

Solicite a sus alumnos que observen el esquema 11.1 y pongan especial atención en las partes que conforman una cuenca hídrica. Destaque la importancia del relieve, pues es en las montañas donde se origina el río principal y sus afluentes. Si lo considera necesario, pida que dibujen la cuenca en sus cuadernos. Indíqueles que observen los mapas 11.1 y 11.2 para que se percaten de cómo es el territorio de una cuenca hidrográfica. Solicite, también, que identifiquen algunas de las cuencas más importantes del mundo por su extensión. Exhorte a los alumnos a que, en parejas, elaboren en sus cuadernos un organizador gráfico o esquema sobre las cuencas hidrográficas, donde se explique qué son, las partes que las conforman, las funciones que tienen y cuáles son las principales cuencas en el mundo y México. Invite a sus estudiantes para que observen nuevamente el mapa 11.1, y oriéntelos para que en sus cuadernos contesten estas preguntas: ¿En qué región o regiones hidrográficas se ubica la entidad donde viven? ¿A qué vertiente pertenece? ¿Cómo es su tipo de desembocadura? ¿Cuáles son las regiones hidrográficas más extensas en México? Al finalizar, pida que compartan y comparen sus respuestas en una reunión plenaria. Indique a sus estudiantes que formen equipos. Elegirán una cuenca hidrográfica del mapa 11.2 e investigarán en distintas fuentes su extensión, disponibilidad de agua, países que abarca e importancia económica que tiene para esas naciones. Si los tiempos lo permiten, pídale que con la información recopilada elaboren un video, un podcast o una presentación en diapositivas, y expongan su trabajo en clase. Coménteles que la presentación no debe durar más de cinco minutos por equipo. Fomente el debate grupal, a manera de lluvia de ideas, acerca de algunas acciones que pueden realizar tanto los gobiernos como la población en general, para cuidar y preservar las cuencas hidrográficas, así como para evitar o reducir situaciones como las que se observan en las figuras 11.3 y 11.4. Ofrezca algunas ideas como planificar el crecimiento demográfico o reducir los desechos contaminantes, sobre todo los industriales, como fertilizantes, pesticidas y plásticos. Asimismo, comente cuáles son los países que muestran una mayor escasez de agua, y explique qué características tienen en común. Para ello, puede apoyarse en el sitio de internet de AquaFundación. Solicite a los alumnos que elaboren en su cuaderno una tabla en la que deberán anotar al menos cinco regiones hidrográficas de México, las entidades que comprenden y su importancia económica.

CIERRE:

Repase los conceptos y temas estudiados en la lección. Si todavía existen dudas, solicite a los estudiantes que entre ellos mismos traten de aclararlas. En este caso, sólo intervenga si lo considera necesario. Haga énfasis en que gracias a la presencia de cuencas hidrográficas se desarrollan diversas actividades económicas como la agricultura, la pesca, la industria y el turismo, las cuales impulsan el desarrollo económico en la región, además de permitir la construcción de presas hidroeléctricas, entre otros beneficios. Para reforzar el trabajo con el tema, invite a los estudiantes a que resuelvan la ficha 5 de su cuaderno de evidencias. Puede dejarla de tarea.

Proceso de desarrollo de aprendizaje (PDA):

Reconoce la importancia de las cuencas hidrográficas para el desarrollo económico en México.

Elabora:

Nombre y firma

Autoriza:

Nombre y firma

Evaluación formativa:

- o Comprende qué son las cuencas hidrográficas y sus principales características.
- o Localiza las principales cuencas hidrográficas en el mundo y en México.
- o Reconoce la importancia de las cuencas hídricas para el desarrollo económico en México.
- o Valora la importancia del cuidado de las cuencas hidrográficas.

Actividades

A.22

A.23

A.24

F6

Notas:

Referencias:

- o Ética, naturaleza y sociedades, 53-57.
- o Geografía Imagina 66-71

Vinculación del campo formativo:

Desde hace miles de años, los ríos y las cuencas hidrográficas han sido de vital importancia para el desarrollo económico y humano, pues las primeras civilizaciones del mundo se asentaron cerca de estos cuerpos de agua para practicar diferentes actividades como la agricultura y la ganadería, así como para satisfacer sus necesidades básicas. Para comprender mejor lo anterior, los alumnos pondrán en práctica los conocimientos adquiridos en Historia.

Campo formativo: Saberes y Pensamiento Científico

Tema: Recursos que contribuyen al desarrollo del país: el Mar. territorial, la Zona Económica Exclusiva de México y sus litorales. Fortalecimiento de la conciencia marítima.

Contenido: Los elementos y factores del clima y su distribución en el mundo.

Ejes articuladores: Pensamiento crítico

Lección: Lección 12. Aguas oceánicas y la importancia de los litorales de México

2026-2027 **Unidad 1**

Semana 12 4 Periodos lectivos

2026-11-16 2026-11-20

INICIO:

El propósito de la actividad de inicio es que los alumnos tomen conciencia acerca de la importancia que tienen los océanos y las costas o litorales en las actividades económicas y en el desarrollo del país.

DESARROLLO:

Después de leer el texto de las páginas 72 y 73 pida a los estudiantes que en un mapa localicen cada uno de los océanos y escriban sus nombres. También puede pedirles que investiguen más información sobre uno de ellos y elaboren una monografía. Después de leer los conceptos de Mar territorial y Zona Económica Exclusiva, pida a los alumnos que observen el mapa de la Zona Económica Exclusiva, para que conozcan con exactitud cuánto abarca cada uno en nuestro país. Pregunte qué recursos naturales se pueden obtener de esa región, como petróleo, carbón, sal y productos pesqueros, entre otros. Haga hincapié en que, por decreto internacional, todos los recursos que se encuentran en la zee le pertenecen a México, lo cual conlleva muchos beneficios económicos. Resalte el dato de que la extensión de la zee es superior a la terrestre. Por tanto, solicite que observen nuevamente el mapa 8.1, y pregunte con qué países colinda México en esa zona, y a qué océano o mar corresponde este límite. Después de escuchar las respuestas, comente que en el océano Atlántico se limita con Estados Unidos de América (eua); en el océano Pacífico, con eua y Guatemala, y en el mar Caribe, con Belice, Cuba y Honduras. Aclare que esos límites están definidos por medio de tratados internacionales. Proponga la siguiente actividad: divida al grupo en cinco equipos y asígneles una de las siguientes regiones costeras: 1) Pacífico Norte, que abarca los estados de Baja California, Baja California Sur, Sonora y Sinaloa; 2) Pacífico Centro: Nayarit, Jalisco, Colima y Michoacán; 3) Pacífico Sur: Guerrero, Oaxaca y Chiapas; 4) Golfo de México: Tamaulipas, Veracruz y Tabasco, y 5) Península de Yucatán: Campeche, Yucatán y Quintana Roo. Solicite que investiguen cuáles son los principales recursos (pesqueros, mineros, energéticos, etcétera) que se extraen en esa región, y las actividades que se practican (pesca, minería o industria petrolera) tanto en los litorales como en el mar territorial y la zee. Luego pida que expliquen la importancia de tales actividades en el desarrollo de la región y del país. Con la información recopilada, deberán elaborar un cartel informativo, una infografía o un video. Sugiera que utilicen un programa o aplicación (app) para su cartel o infografía como Canva, Poster maker o Adobe Express. Organice tiempos para que cada equipo presente sus resultados al resto del grupo; cada presentación será, máximo, de ocho minutos. Propicie en el grupo un ambiente de respeto y tolerancia durante la exposición de los trabajos. Invite a los estudiantes a que lean nuevamente las páginas 76, 77 y 78, para que elaboren un organizador gráfico sobre la contribución de los litorales en el desarrollo del país. Pídales que consideren los siguientes temas: recursos pesqueros, recursos energéticos, turismo, y comercio y comunicaciones. Al finalizar, pida que contrasten sus organizadores en grupo y, entre todos, redacten una conclusión sobre la importancia de los recursos pesqueros y mineros, el turismo, el comercio y las comunicaciones en el desarrollo económico del país. Mencione que deberán guardar su organizador en su Portafolio de evidencias. Pida que lean nuevamente la definición de conciencia marítima, y fomente una reflexión grupal sobre la importancia de ésta para México, y de qué manera se puede difundir esa conciencia entre la población, a nivel nacional.

CIERRE:

La actividad de cierre tiene como propósito que los alumnos valoren la importancia de los litorales y los recursos obtenidos de ellos, para el desarrollo del país. Por consiguiente, pueden plantear acciones o propuestas para conservarlos y preservar su biodiversidad. Por ejemplo, regular la explotación pesquera, evitar la eliminación de desechos domésticos e industriales en el mar, así como promover y participar en las campañas de limpieza de playas y costas. Para reforzar el trabajo con el tema, invite a los estudiantes a que resuelvan la ficha 6 de su cuaderno de evidencias. Puede dejarla de tarea. Qué aprendí Aplique la evaluación de la unidad. Pídales que la resuelvan de manera individual y establezca un tiempo límite para la resolución de la prueba. Fomente un ambiente de confianza para la mejor resolución de la actividad. Los resultados le permitirán apreciar el grado de aprendizaje de sus alumnos y conocer qué temas necesita reforzar. Construimos futuro La historieta ayudará a sus alumnos a comprender las implicaciones sociales y ecológicas de la explotación irracional de los recursos naturales.

Actividades

A.25 A.26

Notas:

Referencias:

- o Ética, naturaleza y sociedades, 58-61.
- o Geografía Imagina 72-79

Vinculación del campo formativo:

Con el objetivo de comprender mejor cómo se establecieron los límites y la extensión del mar territorial y la ZEE en México, así como de conocer el origen de los derechos y tratados internacionales que regulan estas regiones, es necesario que los alumnos recurran a los conocimientos adquiridos en las asignaturas de Historia y Formación Cívica y Ética.

Proceso de desarrollo de aprendizaje (PDA):

Valora el Mar territorial, la Zona Económica Exclusiva de México y sus litorales, como recursos que contribuyen al desarrollo del país, lo que fortalece la conciencia marítima.

Elabora:

Nombre y firma

Autoriza:

Nombre y firma

Evaluación formativa:

- o Conoce la importancia y la dinámica de las aguas oceánicas.
- o Comprende qué es el mar territorial y la zee, sus límites y extensión.
- o Reconoce qué recursos naturales se obtienen de los litorales en México.
- o Valora el mar territorial, la zee de México y sus litorales, como regiones de donde se obtienen recursos que contribuyen al desarrollo de México.