



# COLEGIO AUGUSTO WALTE

## INFORMACIÓN DE ASIGNATURA POR PERÍODO

### DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS

2013

<b>GRADO:</b> 4°	<b>ASIGNATURA:</b> Estudios Sociales	<b>PERIODO:</b> I	<b>PROFESOR:</b> Brenda Rivera / Patricia Salinas
------------------	--------------------------------------	-------------------	---

**UNIDAD Nº 1**      **NOMBRE DE LA UNIDAD:** “El país donde vivimos”.

**OBJETIVO DE LA UNIDAD:** 1. Aplicar conceptos básicos geográficos para posicionar geográfica y astronómicamente El Salvador en América Central, a fin de fortalecer la capacidad de orientación espacial y determinar sus ventajas y desventajas. 2. Ilustrar en forma responsable las diversas formas de relieve, el tiempo atmosférico, el clima y las fronteras naturales y administrativas de El Salvador, identificando en un mapa los límites geográficos y políticos, explicando su importancia, así como los agentes y factores que los modifican y elementos que determinan a fin de construir propuestas para disminuir el cambio climático, efecto del calentamiento global. 3. Practicar medidas de prevención ante eventos sísmicos a partir de planes de protección escolar y simulacros de evacuación en caso de sismos a fin de preservar la vida.

**DESCRIPCIÓN DE LA UNIDAD:** A lo largo de esta unidad se estudiará la Geografía como ciencia, relacionada a la materia de Estudios Sociales. De esta manera, el estudiante podrá ubicar la posición geográfica de El Salvador, determinar las fronteras naturales y administrativas, reconocer los distintos tipos de relieve y clima. Asimismo investigará los principales sismos que han ocurrido en El Salvador.

Todos los temas que a continuación se enumeran, ayudarán a desarrollar la observación, imaginación e interpretación del medio geográfico en que los estudiantes se desarrollan.

Nº	CONTENIDOS	INDICADORES DE LOGRO
1	Los mapas, los planos y sus funciones.	Identifica y caracteriza con seguridad los tipos de mapas y su función en la ubicación de El Salvador.
2	Líneas imaginarias, convencionales, coordenadas geográficas y puntos cardinales.  Posición geográfica y astronómica de El Salvador en América Central. Ventajas y desventajas.	Identifica y explica con seguridad la posición geográfica y astronómica de El Salvador en América Central, en el globo terráqueo y en el planisferio, y las ventajas y desventajas de la misma.
3	Fronteras naturales y administrativas de El Salvador en la actualidad.	Observa y localiza con autonomía y confianza en un mapa geográfico y político, las fronteras naturales y administrativas de El Salvador.
4	Origen de la demarcación territorial.	Investiga y explica con interés el origen de la demarcación territorial.
5	Relieve de El Salvador, diferentes formas, su importancia y agentes que la modifican.  Ubicación de los principales accidentes geográficos en el mapa de El Salvador.	Observa e identifica con autonomía y seguridad las diversas formas del relieve de El Salvador y explica su importancia y las formas en que los agentes lo modifican.  Expresa con apoyos gráficos la importancia de las formas de relieve en El Salvador a fin de sensibilizar sobre su conservación.  Ubica e identifica en un mapa orográfico los principales accidentes geográficos: volcanes, cordilleras, cerros, mesetas, valles, sierras y llanuras.

N°	CONTENIDOS	INDICADORES DE LOGRO
6	Tiempo atmosférico y clima de El Salvador	Caracteriza y diferencia con claridad el tiempo atmosférico y el clima.
		Comenta con interés información sobre el tiempo atmosférico y el clima que lee, observa o escucha en los medios de comunicación. Describe con precisión los elementos que determinan y los factores que modifican el clima en El Salvador.
7	Distribución de la población en El Salvador y actividades humanas que modifican el relieve, el clima, la flora y la fauna.	Localiza con interés y precisión en un mapa la distribución de la población salvadoreña.  Explica con claridad los efectos que producen las actividades humanas que modifican el relieve, el clima, la flora y la fauna de El Salvador y propone acciones para minimizarlos.
8	El calentamiento global, efectos en la región de América Central.	Investiga y explica con seguridad las causas y consecuencias del calentamiento global, participa con responsabilidad en el planeamiento de proyectos y contribuye a su reducción.
9	Sismicidad del territorio salvadoreño y medidas de prevención de riesgos ante desastres. Planes de protección escolar y simulaciones de evacuación en caso de sismos.	Investiga con interés la sismicidad del territorio salvadoreño y elabora una línea de tiempo de los eventos sísmicos más relevantes ocurridos en El Salvador. Elabora y participa con interés en la elaboración del plan de protección y ejecución de simulacros de evacuación y explica las medidas de protección y prevención.



# COLEGIO AUGUSTO WALTE

## INFORMACIÓN DE ASIGNATURA POR PERÍODO

### DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS

2013

UNIDAD Nº 2

NOMBRE DE LA UNIDAD: Recursos Naturales: Nuestro Tesoro.

**OBJETIVO DE LA UNIDAD:** 1. Describir con claridad las características de la hidrografía y los tipos de suelo del territorio salvadoreño, así como las prácticas personales, hogareñas, industriales y sociales que generan residuos que contaminan los ríos, lagos y lagunas del país y que empobrecen sus suelos, para tomar conciencia de los efectos que produce la demanda de la población, según su tamaño.

2. Proponer y asumir soluciones sencillas y útiles para el cuidado y aprovechamiento responsable de los recursos naturales y que minimicen los efectos de su mal uso, en el marco del respeto a las leyes y convenios que los protegen.

**DESCRIPCIÓN DE LA UNIDAD:** En esta unidad se identificarán los recursos naturales de El Salvador y se investigará aquellos que están contaminados para proponer medidas de recuperación. Asimismo se comprenderá la importancia del suelo y su relación estrecha con el desarrollo de la economía de El Salvador, específicamente en el sector del agro.

Nº	CONTENIDOS	INDICADORES DE LOGRO
1	Recursos naturales de El Salvador y su aprovechamiento.	Identifica con seguridad e interés los recursos naturales de El Salvador, e investiga, explica e ilustra el cuidado y aprovechamiento que se hace de ellos.
2	Hidrografía de El Salvador, beneficios para la vida y para la actividad humana.	Construye con interés un mapa de El Salvador con sus cuencas hidrográficas y los principales ríos, lagos y lagunas y sus beneficios para la vida y la actividad humana.
3	Ubicación en el mapa de El Salvador de los principales ríos, lagos y lagunas.	Ubica e identifica con seguridad las principales fuentes hidrográficas en El Salvador.
4	Las represas hidroeléctricas en El Salvador.	Identifica las represas hidroeléctricas en El Salvador y sus beneficios.
5	Contaminación de los ríos, lagos y lagunas de El Salvador y las medidas que lo contrarrestan.	Observa y describe con autonomía y responsabilidad las formas de contaminación de las aguas en El Salvador.  Explica con seguridad la importancia del cuidado y uso responsable de los recursos hídricos del país.
6	El suelo de El Salvador: importancia y uso en la agricultura, la urbanización y otras actividades económicas.	Explica con claridad y seguridad los tipos de suelos en El Salvador, así como su uso e importancia para la agricultura, urbanización y otras actividades económicas.