

GUÍA PEDAGÓGICA DE PREVENCIÓN Y PROTECCIÓN
“CADA FAMILIA UNA ESCUELA”
NIVEL MEDIA GENERAL
4TO AÑO (A-B-C) SOBERANIA
SEMANA 1

NOMBRE DEL DOCENTE: Alí García **ÁREA DE FORMACIÓN:** Soberanía

TEMA INDISPENSABLE: Conocimiento del espacio geográfico y la historia de Venezuela

TEMA GENERADOR: Desarrollo humano de la República Bolivariana de Venezuela

REFERENTES TEÓRICO-PRÁCTICO: Fronteras venezolanas origen y evolución.

ESTRATEGIA	DESARROLLO	ACTIVIDAD A CONSIGNAR
<p>Mapa Conceptual</p>	<p>Venezuela limita con catorce estados, tiene unos 5161 km de fronteras terrestres que comparte con Colombia, Brasil y Guyana y fronteras marítimas en el Mar Caribe y en el Océano Atlántico de las que ya tiene límites definidos de áreas marinas y submarinas</p> <p>Colombia[</p> <p>La frontera con Colombia se extiende en un total de 2219 km, siendo así la frontera más larga que poseen ambos países. Se extiende entre la Península de La Guajira y la Piedra del Cocuy en el río Negro. Los estados que hacen parte de la frontera son Zulia, Táchira, Apure y Amazonas.</p> <p>Ésta frontera ha estado sujeta a difíciles tratados que siguen los intereses de ambas naciones sobre los territorios que ésta comprende, a ambos lados de la frontera; igualmente es una de las que más problemas sociales y económicos posee.</p> <p>BRASIL:</p> <p>Esta frontera tiene una longitud de 2199 kilómetros (de los cuales 90 son linderos convencionales y los</p>	<p>REALIZAR UN MAPA CONCEPTUAL TOMANDO EN CUENTA LOS CONTENIDOS CORRESPONDIENTES EN EL DESARROLLO:</p> <p>LAS FRONTERAS TERRESTRES DE VENEZUELA:</p> <ul style="list-style-type: none"> • COLOMBIA • BRASIL • GUYANA

otros 2.109 km corresponden con la divisoria de aguas entre las cuencas del Amazonas (Brasil) y del Orinoco (Venezuela)) atravesando las sierras de Imeri, Tapirapécó, Curupira y Urucuzeiro (Estado brasileño de Amazonas), Parima, Auari, Urutanim y Pacaraima (Estado de Roraima)¹ y se ha demarcado mediante hitos fronterizos.

Guyana[

La frontera que divide a [Venezuela](#) de [Guyana](#) ejerce soberanía hasta Punta de Playa ([Delta Amacuro](#)), esta frontera se extiende en un total de 743 km, la cual es su punto más nororiental. Venezuela reclama una región bajo la administración de [Guyana](#): La [Guayana Esequiba](#)..

LAPSO DE ENTREGA: del 4 de mayo al 8 de mayo **MEDIO DE COMUNICACIÓN CON EL DOCENTE:** 0424-4515323 PARA INFORMACIÓN Y PARA ENVIAR LAS ACTIVIDADES WHATSUPP 0416 333 31 57

GUÍA PEDAGÓGICA DE PREVENCIÓN Y PROTECCIÓN

“CADA FAMILIA UNA ESCUELA”

NIVEL MEDIA GENERAL

5TO AÑO (A-B-C-D) CIENCIAS DE LA TIERRA

SEMANA 1

NOMBRE DEL DOCENTE: Alí García **ÁREA DE FORMACIÓN:** Ciencias de la Tierra

TEMA INDISPENSABLE: Preservación de la vida en el planeta, salud y buen vivir

TEMA GENERADOR: El planeta tierra como sistema complejo y vivo.

REFERENTES TEÓRICO-PRÁCTICO: El Relieve y formas: montañas, llanuras, mesetas, valles y depresiones.

ESTRATEGIA	DESARROLLO	ACTIVIDAD A CONSIGNAR
Mapa Conceptual	<p>El relieve terrestre, como se aprecia en la imagen, son las distintas formas que posee la corteza terrestre o litosfera en su superficie. Se forman tanto en las tierras emergidas, como en el relieve submarino o fondo del mar. Su origen es debido al equilibrio existente entre las fuerzas internas de la Tierra, como el vulcanismo, y las fuerzas externas, como la lluvia o el viento.</p>	<p>REALIZAR UN MAPA CONCEPTUAL TOMANDO EN CUENTA LOS REFERENTES TEÓRICOS O CONTENIDOS CORRESPONDIENTES:</p>

De los procesos que tienen lugar entre ambas fuerzas surgen cuatro formas de relieve: las montañas, las llanuras, las mesetas y las depresiones.

Las montañas, también conocidas como montes, son elevaciones que se forman en la corteza. Su altura supera los 500 metros. Su origen es tectónico, por plegamiento, aunque también pueden ser de origen volcánico. Cuando surgen varias montañas alineadas forman cordilleras o sierras.

Las llanuras también se conocen como planicies, y son extensiones de terreno planas o prácticamente planas, con muy poca inclinación. Poseen menos de 500 metros de altura sobre el nivel del mar.

Las mesetas o altiplanicies también son extensiones de terreno poco inclinado, pero su altura es de más de 500 metros. También son conocidas como altiplanos o

- El relieve
- Formas de relieve
- Las montañas
- Las llanuras
- Las mesetas
- Los valles
- Las depresiones

altillanos.

En cuanto a las depresiones, son relieves cuyo nivel es relativamente menor que el nivel del mar. Se dividen en absolutas, con una altitud inferior al nivel del mar, o relativas, cuando su relieve es de menor altitud relativa que los de sus alrededores.

LAPSO DE ENTREGA: del 4 de mayo al 8 de mayo **MEDIO DE COMUNICACIÓN CON EL DOCENTE:** 0424-4515323 PARA INFORMACIÓN Y PARA ENVIAR LAS ACTIVIDADES WHATSUPP 0416 333 31 57

GUÍA PEDAGÓGICA DE PREVENCIÓN Y PROTECCIÓN

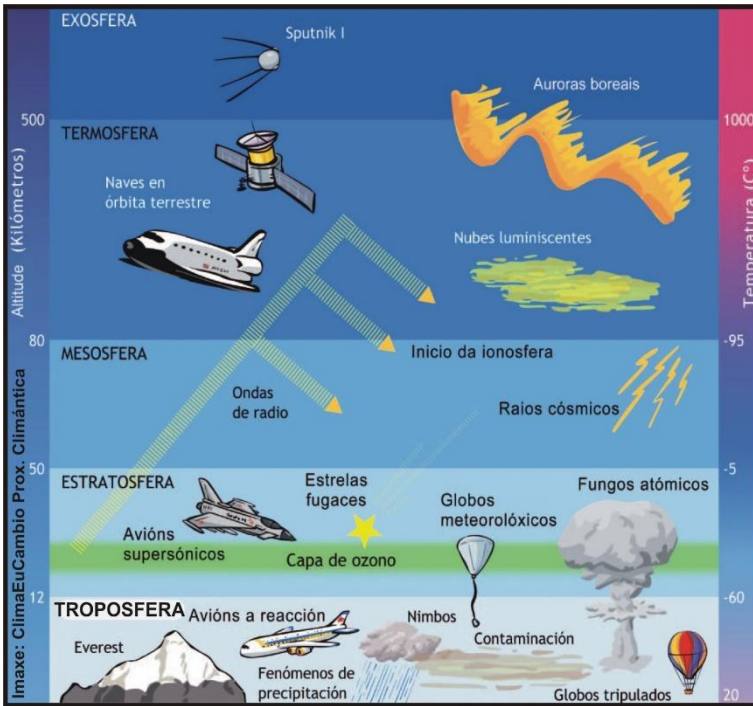
“CADA FAMILIA UNA ESCUELA”

NIVEL MEDIA GENERAL

NOMBRE DEL DOCENTE: Alí García ÁREA DE FORMACIÓN: Ciencias de la tierra SEMANA: 2

TEMA INDISPENSABLE: Preservación de la vida en el planeta, salud y buen vivir TEMA GENERADOR: Las Ciencias de la Tierra y sus implicaciones.

REFERENTES TEÓRICO-PRÁCTICO: La atmósfera y sus partes.

ESTRATEGIA	DESARROLLO	ACTIVIDAD A CONSIGNAR
<p>ESQUEMA Y DIBUJOS</p>	 <p>El diagrama ilustra la estructura vertical de la atmósfera terrestre. A la izquierda, se indican alturas en kilómetros (12, 50, 80, 500) y a la derecha, temperaturas en grados Celsius (20, -60, -95, 1000). Las capas y sus características son:</p> <ul style="list-style-type: none">TROPOSFERA: Incluye el Everest, aviones a reacción, fenómenos de precipitación, nubes (nimbos) y contaminación. La temperatura varía de 20°C a -60°C.ESTRATOSFERA: Incluye aviones supersónicos, la capa de ozono y estrellas fugaces. La temperatura sube de -60°C a -5°C.MESOSFERA: Incluye ondas de radio, el inicio de la ionosfera y rayos cósmicos. La temperatura baja de -5°C a -95°C.TERMOSFERA: Incluye naves en órbita terrestre y nubes luminiscentes. La temperatura sube de -95°C a 1000°C.EXOSFERA: Incluye el Sputnik I y auroras boreales.	<p>REALIZAR UN ESQUEMA CON SUS RESPECTIVOS DIBUJOS DE LA ATMÓSFERA TERRESTRE TOMANDO EN CUENTA LOS REFERENTES TEÓRICOS O CONTENIDOS CORRESPONDIENTES A LAS CAPAS DE LA ATMÓSFERA: TROPOSFERA, ESTRATOSFERA, MESOSFERA, TERMOSFERA Y EXOSFERA.</p>

--	--	--

LAPSO DE ENTREGA: del 11 de mayo al 16 de mayo MEDIO DE COMUNICACIÓN CON EL DOCENTE: 0424-4515323 WS:04163333157

GUÍA PEDAGÓGICA DE PREVENCIÓN Y PROTECCIÓN

“CADA FAMILIA UNA ESCUELA”

NIVEL MEDIA GENERAL

NOMBRE DEL DOCENTE: Alí García ÁREA DE FORMACIÓN: Soberanía SEMANA: 2

TEMA INDISPENSABLE: Conocimiento del espacio geográfico y la historia de Venezuela TEMA GENERADOR: El Estado venezolano y su papel en la soberanía.

REFERENTES TEÓRICO-PRÁCTICO: División político-territorial, extensión territorial y población de Venezuela.

ESTRATEGIA	DESARROLLO	ACTIVIDAD A CONSIGNAR
<p>MAPA GEOGRÁFICO Y CUADRO COMPARATIVO</p>	<p>División Político-Territorial de la República Bolivariana de Venezuela</p>  <p>1= Dtto Capital 2= Anzoátegui 3= Amazonas 4= Apure 5= Aragua 6= Barinas 7= Bolívar 8= Carabobo 9= Portuguesa 10= Delta Amacuro 11= Falcón 12= Guárico 13= Lara 14= Mérida 15= Miranda 16= Monagas 17= Nva. Esparta 18= Cojedes 19= Sucre 20= Táchira 21= Trujillo 22= Yaracuy 23= Vargas 24= Zulia</p> <p>23 Estados 01 Distrito Capital 01 Territorio Insular 311 Dep. Federales 335 Municipios 1065 Parroquias</p>	<p>1-REALIZAR UN MAPA GEOGRÁFICO DE NUESTRO PAÍS, CON LA DIVISIÓN POLÍTICO- TERRITORIAL TOMANDO EN CUENTA QUE SE DEBE PINTAR CADA ESTADO DE UN COLOR DIFERENTE E IDENTIFICARLO COMO APARECE EN LA IMAGEN.</p>

Entidades Federales y Dependencias Federales de Venezuela			
Entidad federal ▲	Superficie km² ◆	Población est. 2018 (INE CNE) ◆	Densidad (hab./km²) ◆
 Amazonas	177 617	189 524	1,06
 Anzoátegui	43 300	1 746 989	40,34
 Apure	76 500	599 849	7,84
 Aragua	11 100	1 887 261	195,43
 Barinas	35 200	964 264	27,39
 Bolívar	240 528	1 785 524	7,42
 Carabobo	4650	2 538 085	545,82
 Cojedes	14 800	382 078	25,81
 Delta Amacuro	40 200	212 531	5,29
 Dependencias Federales	342	6500	19,01
 Distrito Capital	433	3 030 564	10 026,17
 Falcón	24 800	1 078 755	43,50
 Guárico	64 986	924 746	14,23
 Lara	19 800	2 219 211	103,43
 Mérida	11 300	1 021 062	90,36
 Miranda	7950	3 218 038	404,78
 Monagas	28 930	1 030 045	35,60
 Nueva Esparta	1150	605 661	526,66
 Portuguesa	15 200	1 046 635	68,86
 Sucre	11 800	1 083 059	91,78
 Táchira	11 100	1 984 233	278,64
 Trujillo	7400	860 344	116,26
 La Guaira	1497	392 901	262,46
 Yaracuy	7100	734 532	103,46
 Zulia	63 100	4 280 715	67,84

2- REALIZAR UN CUADRO COMPARATIVO CON LOS ESTADOS, SUPERFICIE, POBLACIÓN Y DENSIDAD.

LAPSO DE ENTREGA: del 11 de mayo al 15 de mayo MEDIO DE COMUNICACIÓN CON EL DOCENTE: 0424-4515323 Y WS:
04163333157