

	GIMNASIO SABIO CALDAS (IED) Nuestra escuela: una opción para la vida GUÍAS DE APRENDIZAJE – PLAN ESCOLAR	Código	PENP - 01
		Versión	001
		Fecha	18/03/2020
		Proceso	Gestión Académica

DOCENTE	Derly Talero	Grado	tercero
ASIGNATURA	Ciencias sociales		
Correo electrónico de contacto	derly.talero@sabiocaldas.edu.co		
Periodo académico	Segundo Periodo		
Tiempo de ejecución de la actividad	13 días (Agosto 9-agosto 20) Lunes 16 Festivo – comisiones 18		
¿Qué competencia(s) debo alcanzar?	Desarrollaremos la competencia de interpretación y análisis de perspectivas.		
Temáticas mediadoras	Accidentes geográficos		
Metas	Socio-afectiva: Establece de manera responsable rutinas de trabajo, que fortalecen su aprendizaje.		
	Metas de aprendizaje: Identifica las principales formas del relieve que forman la superficie terrestre y hace uso gráfico para representarlos		

	¿QUÉ SE VA A EVALUAR?	¿CÓMO SE VA A EVALUAR?	¿CUÁNDO SE VA A EVALUAR?
	Identifica las diferentes formas del relieve continental y como estas sufren cambios con el paso del tiempo.	A través del anexo, los estudiantes relacionan las diferentes formas del relieve continental.	Jueves 12 y viernes 13
	Reconoce que, en las formas del relieve, existen accidentes geográficos, producto de los movimientos de la tierra y de la acción del hombre.	El estudiante de manera oral, explicara algunas de los factores y consecuencias que hacen que la superficie de la tierra se modifique.	Jueves 19 y viernes 20

SEMANA 1 (9-12 de agosto) **ACTIVIDAD INICIAL: Rutina de pensamiento**



Leeamos todo, la oración que se encuentra al revés.

Todo relieve ha sido transformado
 modificando, gracias a la acción
 del ser humano o por efectos de
 las fuerzas de la naturaleza.

CONTEXTUALIZACIÓN:

¿Qué es un accidente geográfico?

Son todas las formas geográficas del relieve que se encuentra en:

Los continentes**Los océanos****Al interior del mar**

Existen tres grandes grupos de accidentes geográficos.

1. CONTINENTALES: son todas las formas del relieve que puedes observar sobre la parte sólida de la tierra. (continentes)

- Montañas
- Sierras
- Cordilleras
- Volcanes
- Nevados
- Ríos
- Valles
- Mesetas
- Lagunas
- Llanuras
- Mesetas
-

**Para tu cuaderno****ACTIVIDAD DE AFIANZAMIENTO**

1. Con el anexo adjunto, relaciona con una línea de cada color, la imagen y su nombre (pega el anexo en el cuaderno)



Verificación de aprendizajes

2. Durante la clase tomaremos nota de lo aprendido, sigue las instrucciones de tu maestra ya que lo que registremos y aprenderemos, será importante para la evaluación.
Recibirás el link durante la clase

SEMANA 2 (16-20 de agosto)

ACTIVIDAD INICIAL: Rutina de pensamiento



Gimnasiano(a)
Activa tu CeReBro

Organiza la frase

Sabias interior existen del diferentes mar, relieves sorprendentes. que al

CONTEXTUALIZACIÓN

- 2. COSTEROS:** Son todas las orillas que tiene la tierra, bañadas por **MAR**. ¿Has visto que la playa no es recta? Si caminas por ella, te darás cuenta que tiene varias entradas y salidas de **TIERRA** y **ARENA**.

Observemos

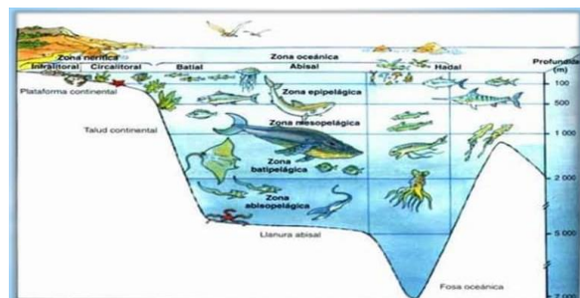
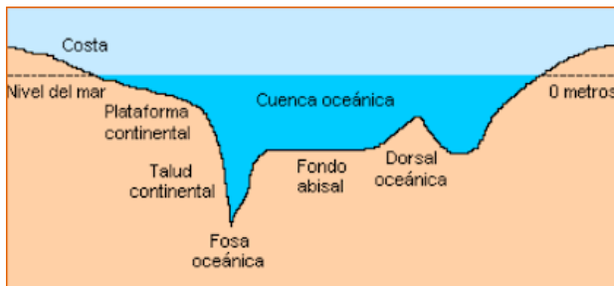


Algunas de las formas que podemos encontrar son:

- ARCHIPIELAGO:** Grupo de islas próximas unas de otras sobre una amplia plataforma continental.
BAHÍA: Entrada de mar en la costa, de extensión considerable y fondo apropiado para la entrada de grandes embarcaciones.
CABO: Parte de tierra que penetra o avanza en el mar más que el resto de la costa.
CANAL: estrecho natural o artificial que sirve para establecer comunicación entre dos lugares, como entre dos océanos.
CASCADA: Caída grande de agua de una corriente a causa de un fuerte desnivel del terreno.
COLINA: Forma de relieve de altura reducida generalmente aislada y de altura reducida.
CORDILLERA: Serie de alineaciones montañosas, paralelas y entrelazadas entre sí.

- 3. SUBMARINOS:** Son muy parecidos a los de la superficie terrestre, pero se encuentra en el **FONDO** del **MAR**.

En el fondo del mar, se encuentran montañas más **ALTAS** de la que puedes ver sobre la corteza continental.





Para tu cuaderno

ACTIVIDAD DE AFIANZAMIENTO

3. **I**nvestiga las formas del relieve marítimo, que más común se observan en el fondo del **MAR** (Escribe su significado)

- Plataforma Continental
- Talud Continental
- Llanura Abisal
- Dorsales
- Fosas Marinas



4. **R**esponde en tu cuaderno las siguientes preguntas, luego durante la clase tendrás que exponer oralmente, dando respuesta a los interrogantes aquí planteados.

- **¿**Qué tipos de fenómenos naturales se presentan en **C**olombia, que sean responsables de transformaciones abruptas del paisaje?
- **A**demás de transformar el paisaje **¿**Cómo crees que se afectan los seres humanos con fenómenos como los terremotos o las erupciones volcánicas?

REFERENCIAS: WEBGRAFÍA.

<https://www.youtube.com/watch?v=BtUtv4mlfPA> (Accidentes marítimos)

<https://luisamariaarias.wordpress.com/tag/relieve-costero/> (videos de diferentes accidentes geograficos)

ANEXO (imprimir)

VOLCÁN

ISLA

CORDILLERA O SIERRA

LLANURA

RÍO

CATARATA

LOMAS

