

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA “EL RECUERDO” Resolución de Aprobación de Carácter Oficial No. 0143 de 2017 en los niveles de Preescolar, Básica y Media Académica DANE. 123001800064 NIT. 901048820-9	GUIA # 1
---	---	----------

GUIA # 1

Guía de trabajo del área: Ciencias Sociales		Grado: 9
Nombre del docente: Nubia Garcia Berrio ngarciaieelrecuerdo@gmail.com		email: Celular: 3216913287
TEMAS Y/O SABER	DBA (APRENDIZAJES)	
<ul style="list-style-type: none"> - Geosistemas naturales. - Ecosistemas 	<ul style="list-style-type: none"> - Conoce el concepto de geosistema y lo diferencia del concepto de ecosistema 	

EXPLICACION:

Queridos estudiantes, en la paz y tranquilidad de sus hogares reciban un caluroso saludo lleno de afecto y de bendiciones.

La siguiente es la primera guía de trabajo correspondiente al área de Ciencias Sociales que deberán desarrollar leyendo comprensivamente cada ítem, es una temática nueva muy enriquecedora ya que te permitirá conocer el territorio colombiano y su gran biodiversidad. La presente guía deberá realizarse entre el 27 de abril y 4 de mayo del presente año.

ASESORIA:

“Si tiene alguna duda o no entiende algo sobre esta guía, comuníquese con el número que aparece en la parte de arriba”.

1. Exploración de Saberes Previos:

En tu cuaderno de Sociales elabora un escrito describiendo el entorno donde vives, ten en cuenta aspectos naturales como: relieve, clima y aspectos culturales como: tipo de vivienda, urbano, rural etc. Apoya tu descripción con un dibujo del mismo.

2. Explicación y presentación del Tema y/o Saber

GEOSISTEMA

Un sistema puede definirse como un conjunto de elementos que están en interacción. El planeta tierra considerado como una unidad ecológica interactiva, conforma un geosistema en tanto en él interactúa el conjunto de los elementos bióticos (seres vivos) y abióticos (aire, tierra y agua) que conviven en la tierra.

La geografía física es una rama de la geografía que estudia la distribución espacial de la superficie terrestre considerada como un conjunto y, en especial, los espacios geográficos naturales.

El geosistema es una parte de la geografía cuya característica son los sistemas geográficos que se forman con ausencia de la intervención humana.

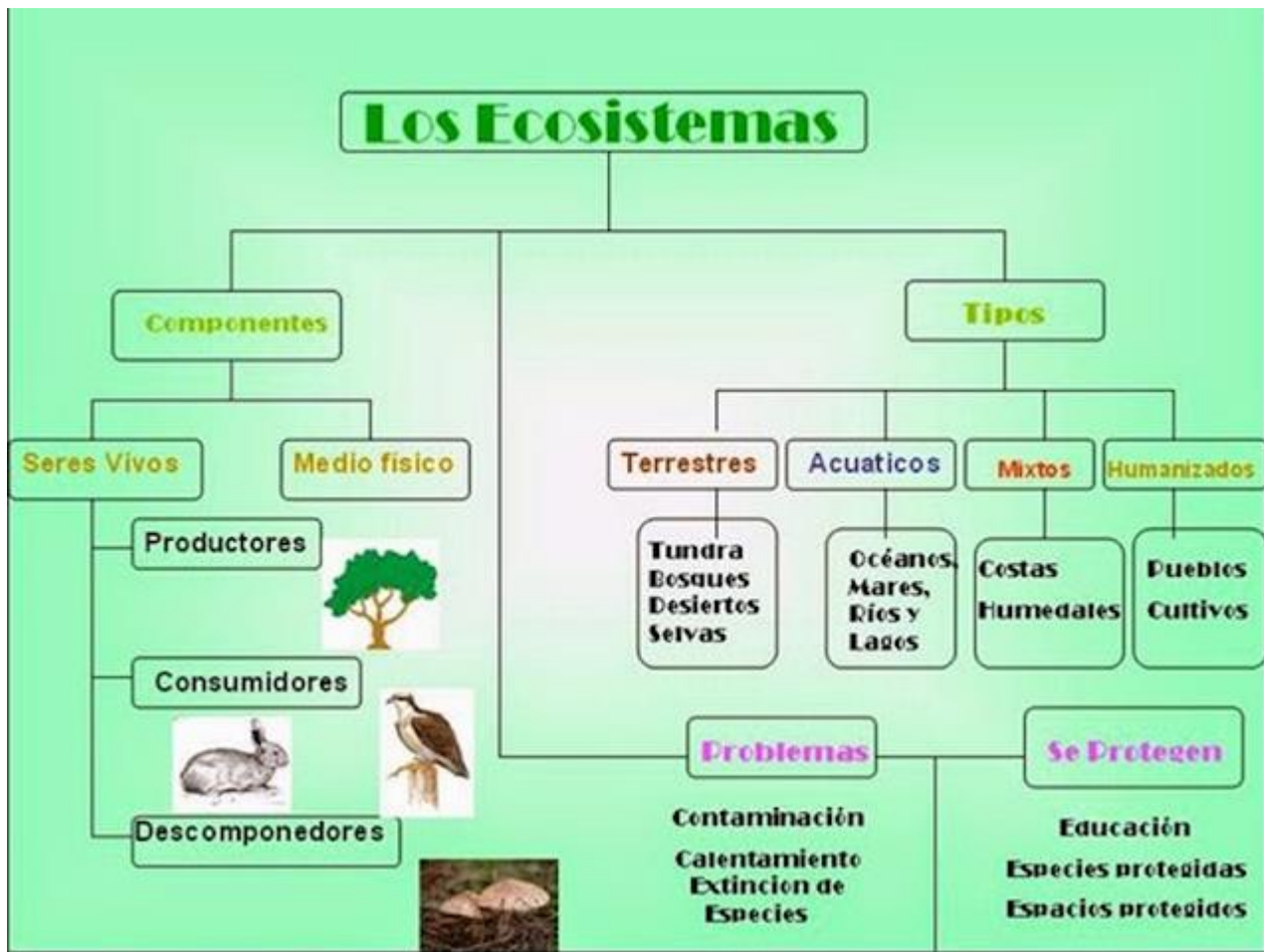
El espacio natural conformado por una amplia variedad de fenómenos geográficos, físicos y naturales que integran, de modo conjunto, un ecosistema (temperatura, humedad, suelo, flora, fauna, agua, aire) son interdependientes unos de otros y no pueden verse en forma fragmentada o aislada sino como un todo, para evitar distorsionar la realidad geográfica.

El geosistema debe considerarse como una unidad integrada por tres sistemas fundamentales que son el conjunto de entidades abióticas (atmósfera, litósfera e hidrósfera), bióticas (biósfera) y

antrópicas (sociedad) que están en permanente interrelación originando cambio cuantitativos y cualitativos característicos de la estructura terrestre.

Ya sea a causa de la acción transformadora del hombre, o como consecuencia de la evolución, el geosistema se autodesarrolla en un dinámico equilibrio constante. Cualquier cambio ocurrido en un proceso, origina cambios impetuosos en el desarrollo de otros procesos, que conducen a cambios cualitativos del paisaje. Al igual que un ecosistema, el geosistema se caracteriza por la interdependencia armónica de los factores que lo integran.

El geosistema o planeta tierra considerado como sistema, se desarrolla en un espacio jerárquicamente mayor o suprasistema que es el sistema solar y el universo.



3. Taller de aplicación del Saber

EJERCICIOS PRACTICOS.

Elabora y completa el siguiente cuadro en tu cuaderno de Sociales.

CATEGORIA	CONCEPTO	COMPONENTES	DIFERENCIAS
GEOSISTEMA			
ECOSISTEMA			

4. Actividades de Cierre

- Elabora un glosario con los términos claves (mínimo 10 términos con su definición) que encuentres en la lectura de apoyo
- En el siguiente link puedes ampliar tus conocimientos sobre el tema.

<https://www.youtube.com/watch?v=H8mgfe2nGLM>