** COLEGIO EMILIA RIQUELME GRADO 3°**

 **GUÍAS DE APRENDIZAJE EN CASA SOCIALES Y CIENCIAS**

 **SEMANA SEP 21 AL 25 PERIODO IV**

**:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::**

**SEPTIEMBRE 25 VIERNES - CLASE VIRTUAL SOCIALES**

**TEMA: FORMAS PRINCIPALES DEL RELIEVE COLOMBIANO**

**DESEMPEÑOS: Conozco y ubico las principales formas del relieve colombiano.**

1. El territorio colombiano está dividido en una región montañosa al occidente y una región plana al oriente. La cordillera de los Andes que entra a Colombia por Nariño.

Nudo de los Pastos

La Cordillera Occidental

El Macizo colombiano

La Cordillera Central

La Cordillera Oriental

La Sierra Nevada de Santa Marta

La Sierra de la Macarena.

1. Los ríos principales de Colombia son:

Magdalena

Cauca

Amazonas

Guaviare

Putumayo

Caquetá

 Imprime o guarda guarda virtualmente los mapas para estudiarlos en clase y repasar.

PRINCIPALES FORMAS DEL RELIEVE COLOMBIANO



PRINCIPALES RIOS DE CO LOMBIA



**SEPTIEMBRE 25 VIERNES - CLASE VIRTUAL CIENCIAS NATURALEs**

**TEMA: ¿QUÉ ES UN ECOSISTEMA?**

**DESEMPEÑOS: Comprendo que es un ecosistema**

 **Diferencio los seres bióticos y abióticos en un ecosistema**

Un ecosistema es un sistema natural formado por un conjunto de seres vivos (biocenosis) y el medio físico donde se relacionan.

 Los factores abióticos son las características físico-químicas de un lugar. Estas características son esenciales para el desarrollo de los seres vivos. Ejemplo: El aire, el viento, el suelo, el agua, la luz.

 El Factor biótico está formado por la flora y fauna que vive sobre el biotopo, estos  son conjuntos de especies. Cada especie forma una población y el conjunto de poblaciones que viven en un determinado lugar.

 Ejemplos de ecosistema son: Una charca, un jardín, un bosque, un río, un pantano, un prado, una selva, un océano, etc**. (Lee y copia estos conceptos en el cuaderno con anterioridad a la clase)**

* Explicación del tema por la profesora
* Video de profundización: <https://www.youtube.com/watch?v=GXyfwXnHhns>

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

* En clase se dibuja un ecosistema con seres bióticos y abióticos(vivos y no vivos)

Realiza una lista de los seres que componente el ecosistema que dibujaste

  **(Enviar evidencia de lo realizado en clase)**