

MAPAS MENTALES Y CONCEPTUALES

WILFER STEVEN HERRERA FLOREZ

RAUL CUENCA

LENGUAJE

# La literatura

## Tipos de literatura

- Antigua
- medieval
- Clásica o griega
- Renacimiento
- Barroco
- Del romanticismo
- Contemporánea
- Actual.

El arte de la expresión verbal entendido como aquella que sirve de vehículo a la palabra o le da forma y estructura a los textos escritos como novelas o cuentos de literatura oral.

## Clasificación de la literatura

Son 3.

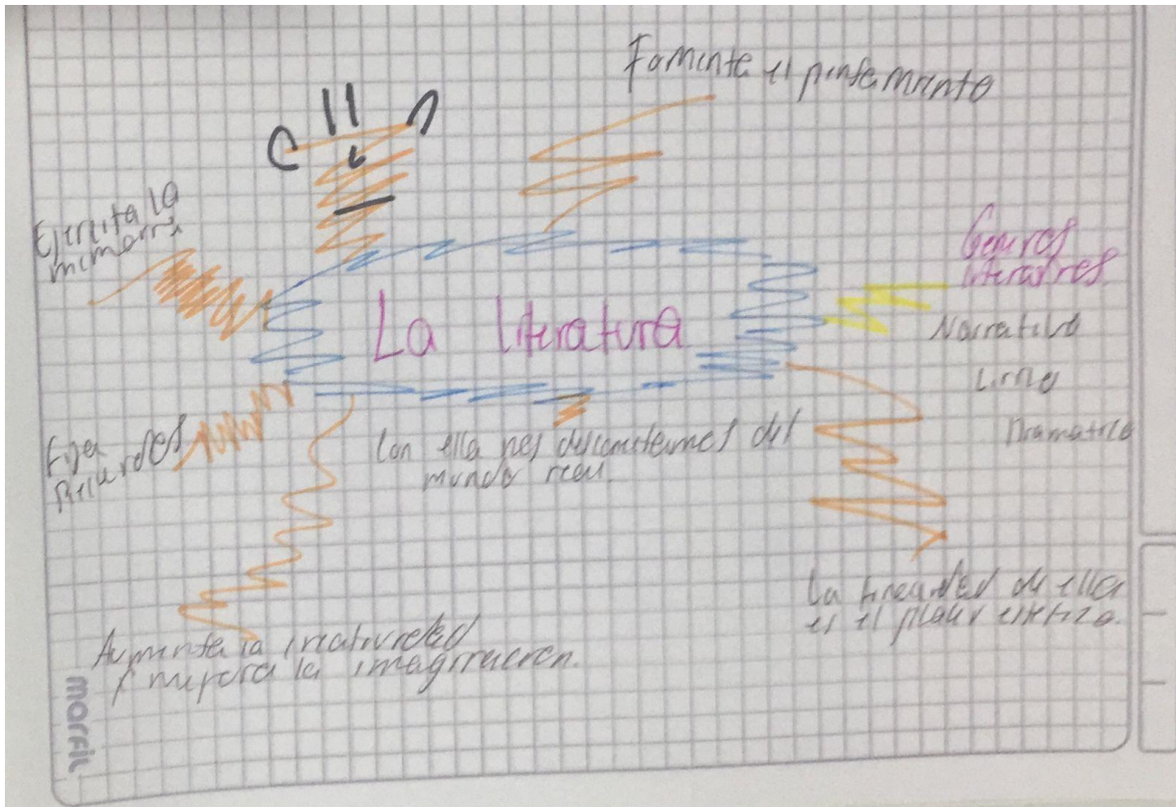
- Narrativa
- Lírica
- Dramática

## Características

- poesía Origen
- ensayo Antigüedad
- narrativa Génesis
- Dramaturgia.

## La Función

La literatura nos permite acceder al mundo que nos rodea. De todos los lenguajes que forman parte de nuestra vida.



## El ADN.

### Características

El ADN es una macromolécula con una estructura de doble hélice las dos hebras que forman el ADN van en sentido inverso.

El ADN este compuesto principalmente por el azúcar y guanine.

### Funciones del ADN

La función principal de la molécula de ADN es el almacenamiento de larga plazo de información para construir otros componentes.

La información que en el ADN el genoma contiene toda la información para llegar a los tejidos los componentes del cuerpo.

### Las Ventajas del ADN.

El ADN no muta a nivel de célula de forma espontánea lo que significa que la información obtenida ADN solo viene del padre.

El ADN controla la cantidad que hemos producido los nuevos pedos y que nosotros transmitimos.

Morir

Marsil

# El ADN

El ADN no esta disperso en nuestra célula esta cuidadosamente organizado en estructuras llamadas cromosomas la secuencia de estas bases es el código de las células en el que codifica para instrucciones para formar proteínas, moléculas de ADN



## Su función

El ADN o ácido desoxirribonucleico es el material genético que contiene la información hereditaria en los humanos y casi todos los demás seres vivos. El ADN de una persona tiene el mismo ADN

Como se forma el ADN

Donde se encuentra

Las instrucciones para hacer ADN están en el ADN encontrado en el núcleo de la célula.

## Que hace el ADN

En el código genético cada tres nucleótidos del código se leen como un triplete que codifica un aminoácido.



El ADN el polímero formado por largas cadenas de nucleótidos.

Un nucleótido esta formado por una célula de azúcar un grupo fosfato y una base de nitrogeno.