
	IED GUSTAVO URIBE RAMÍREZ SEDE SANTA LUCIA	
	GUIA DE TRABAJO No. 2 NOMBRE:	

Realiza esta guía y la pegas en el cuaderno de lenguaje.



EL PÁRRAFO

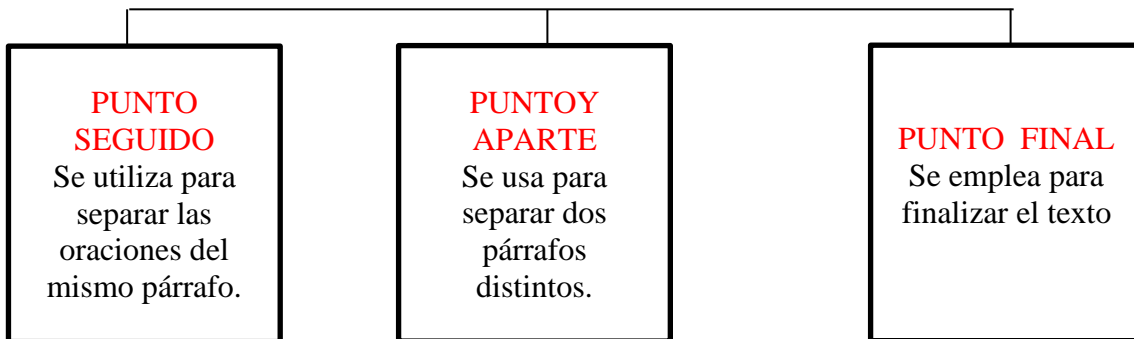
Es un conjunto de oraciones con sentido, que se une para expresar una idea completa. Un párrafo siempre inicia con mayúscula y termina con punto.

Dentro de un párrafo encontramos signos de puntuación como:

- **La coma:** La cual permite hacer una pausa breve y separar las oraciones

EL PUNTO

Puede ser de tres tipos



ACTIVITY

Lee el siguiente texto y resuelve:

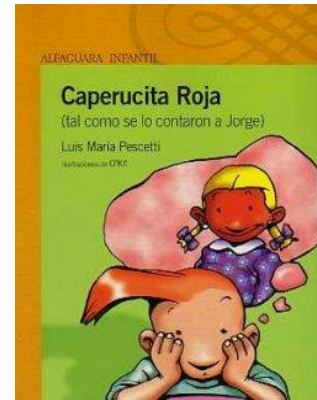
- Ubica:
 - Párrafo 1: Color morado
 - Párrafo 2: Color rojo
 - Párrafo 3: color verde
- Señala:
 - Punto y aparte: color naranja
 - Punto seguido: color azul
 - Punto final: color amarillo
- Señala:
 - Mayúsculas iniciando párrafo: Color café
 - Mayúsculas después de punto seguido: Color rosado

Una versión diferente de Caperucita Roja

Caperucita Roja (tal como se lo contaron a Jorge) es un libro escrito por Luis Pescetti y tiene unas hermosas ilustraciones de O'Kif.

Primero, fue editado en Argentina y, luego, en Venezuela, Colombia, México, Perú, Bolivia, Estados Unidos y España. Además, ganó el Premio Nacional Cuadro de Honor de la Literatura Infantil 1997 y una mención en Alemania en 1999.

El argumento del libro consiste en que el papá le cuenta a Jorge la historia de Caperucita Roja en una versión muy correcta. Sin embargo, la imaginación de Jorge convierte a Caperucita en otra muy diferente... ¡muy divertida!



ESTRUCTURA DE UN PÁRRAFO

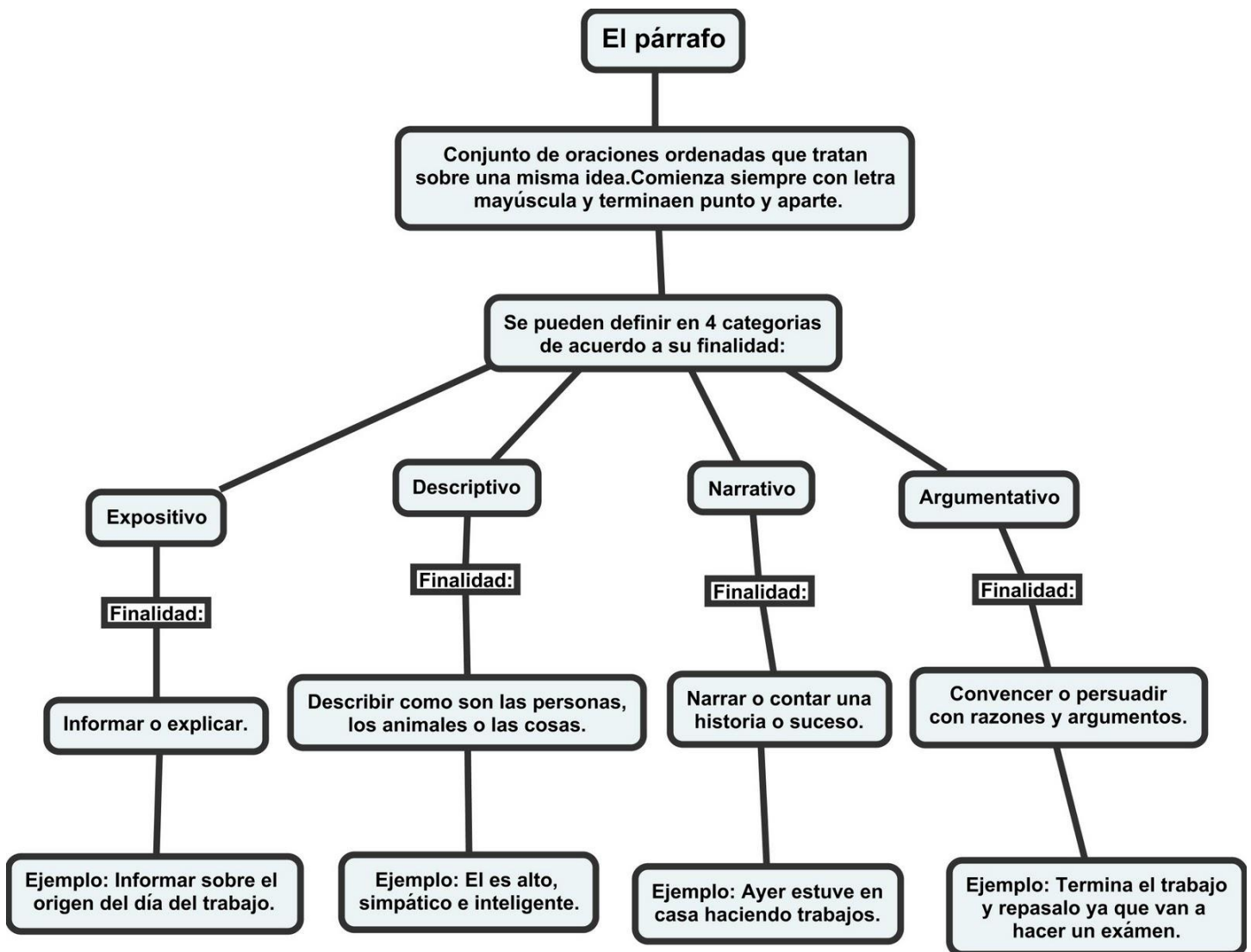
Su estructura es la siguiente:

Una idea principal

Una o más ideas secundarias

La idea principal contiene la esencia del párrafo, sin ella no se puede comprender el mensaje central que contiene cada uno.

Las ideas secundarias amplían, complementan o reiteran la idea principal. Si se eliminan del párrafo no afectan el sentido del mismo.



ACTIVITY

Lee cada uno de los siguientes párrafos. Marca con una X el tema que trata.

Párrafo 1: “Desde pequeños los niños se acostumbraron a la vida en la selva. La niña aprendió a criar animales silvestres y el niño a usar la escopeta, a manejar una moto y a navegar solo en una canoa. De estas vivencias surgieron cuentos como "El loro pelado" y otros que forman parte del libro “Cuentos de la selva”.

Este párrafo trata acerca de...

- ¿Por qué Quiroga decidió vivir en la selva?
- ¿Cómo era Horacio Quiroga cuando era niño?
- ¿Cómo fue la infancia de los hijos de Horacio Quiroga?



Párrafo 2: “En 1901 viajó a la provincia de Misiones en una expedición a las ruinas de San Ignacio. A Quiroga le gustó tanto el monte, el rojo de la tierra y el sonido de los animales que decidió comprar un terreno y construir su casa. Allí vivió con su esposa, Ana María Cirés y nacieron sus dos hijos: Eglé y Darío.”

Este párrafo trata acerca de...

- ¿Cómo era la casa de Quiroga en la selva?
- ¿Por qué Quiroga decidió vivir en la selva?
- ¿Qué cosas le gustaba hacer a Horacio Quiroga?
-

Organiza las siguientes oraciones de tal manera que armes un párrafo coherente, señálalo con una X

El anillo de asteroides

(1) Hay millones de diversos tamaños, desde pequeñas rocas de pocos metros hasta el asteroide más grande, Ceres, con 995 kilómetros de diámetro.

(2) Un 10% tiene cerca de 100 kilómetros de diámetro.

(3) Al formarse el Sistema Solar, por razones que desconocemos, parte de la materia que formaba el disco alrededor del Sol quedó sin aglomerarse.

(4) Se trata del anillo de asteroides formado por cuerpos, ubicado entre 300 y 550 millones de kilómetros del Sol, entre Marte y Júpiter.

El orden correcto de los enunciados es:

- a) 3-4-2-1
- b) 3-4-1-2
- c) 1-2-3-4
- d) 3-1-2-4
- e) 4-1-2-3

MULTIPLICACIÓN DE DOS NÚMEROS DECIMALES

Comprende

La multiplicación entre números decimales permite solucionar situaciones concretas relacionadas con el cálculo de áreas, el valor de una cantidad de fruta, entre otras.

El producto de dos decimales tiene tantas cifras decimales como las que tengan sus factores.

$$\begin{array}{r}
 35,27 \\
 \times 1,65 \\
 \hline
 17635 \\
 21162 \\
 \hline
 58,1955
 \end{array}$$

ACTIVITY

1. Escribe verticalmente en el cuaderno y calcula.

3,9 4,8

2,34 7,35

2,6 25,61

1,332 4,115

0,34 2,6

0,06 0,8

9,34 8,91

0,654 34,21

Solución de problemas

2. El terreno en el que se construye un edificio mide 12,35 metros de frente y 11,37 de fondo. ¿Cuál es la medida de su área?

Marcela compró 3,56 kg de manzanas y una papaya que pesaba 1,76 kg. Si cada kilogramo de manzana cuesta \$ 2 350,65 y cada kilo de papaya \$ 1 450,25, ¿cuánto dinero pagó Marcela por la fruta?

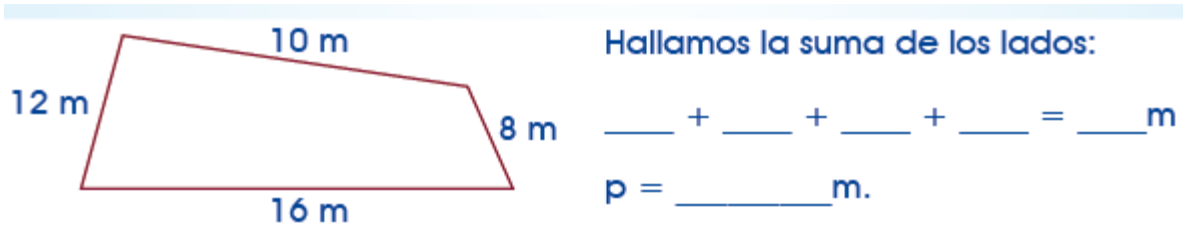


AHORA UN RATITO PARA GEOMETRÍA...

PERÍMETRO DE FIGURAS

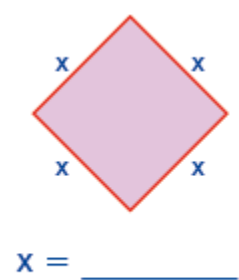
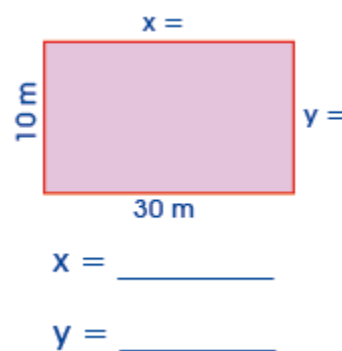
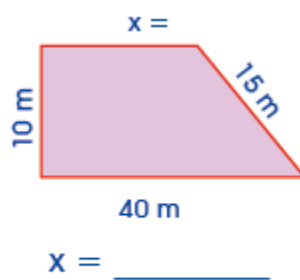
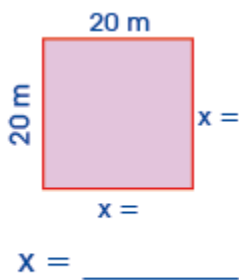
El perímetro es la medida del contorno de una figura. Es decir, la suma de las longitudes de sus lados.

María desea construir una pared en un terreno, con las siguientes dimensiones:



¡Ahora, hazlo tú!

1. ¿Cuánto deben medir los lados que faltan para que el perímetro de cada figura sea 80 m?



En tu cuaderno:

2. Desarrolla los siguientes problemas:
- a) El perímetro de un cuadrado es 120 m. ¿Cuánto mide el lado del cuadrado?
- b) ¿Cuál es el perímetro de un rectángulo si la base es de 40 cm y 20 cm su altura?

EL CLIMA

El clima es el principal mecanismo, que transporta agua y calor de nuestro planeta, está en constante movimiento y gracias a sus variaciones pueden desarrollarse formas de vida.

Existen diferentes tipos de clima estos pueden ser:

- **Climas cálidos:** Se caracterizan por sus elevadas temperaturas, la inclinación de los rayos solares es mínima y por lo tanto la radiación es constante.
- **Climas templados:** Las temperaturas son suaves y moderadas y son lugares muy productivos para la agricultura.
- **Climas polares:** Presentan temperaturas bajas y están cerca a los círculos polares, en el polo norte y el polo sur.

ACTIVITY

Representa los tipos de clima vistos anteriormente, dibuja.

CÁLIDO	TEMPLADO	POLAR

LOS CLIMAS DE COLOMBIA

Gracias a su posición privilegiada tiene una gran variedad de climas. Así, Colombia es el único país de América del Sur que posee dos costas en el mar caribe y en el mar pacífico.

Otro factor geográfico importante es la gran cordillera que origina una gran variedad de climas y ecosistemas, muchos de ellos propios del país

Algunos climas son:

Clima desértico: Existen altas temperaturas.

Clima de la selva: Es selva húmeda, llueve mucho y hay mucha vegetación

Clima húmedo: Hay selva, llueve poco y varían las temperaturas.

Clima de la sabana: Vegetación de pasto y a veces llueve.

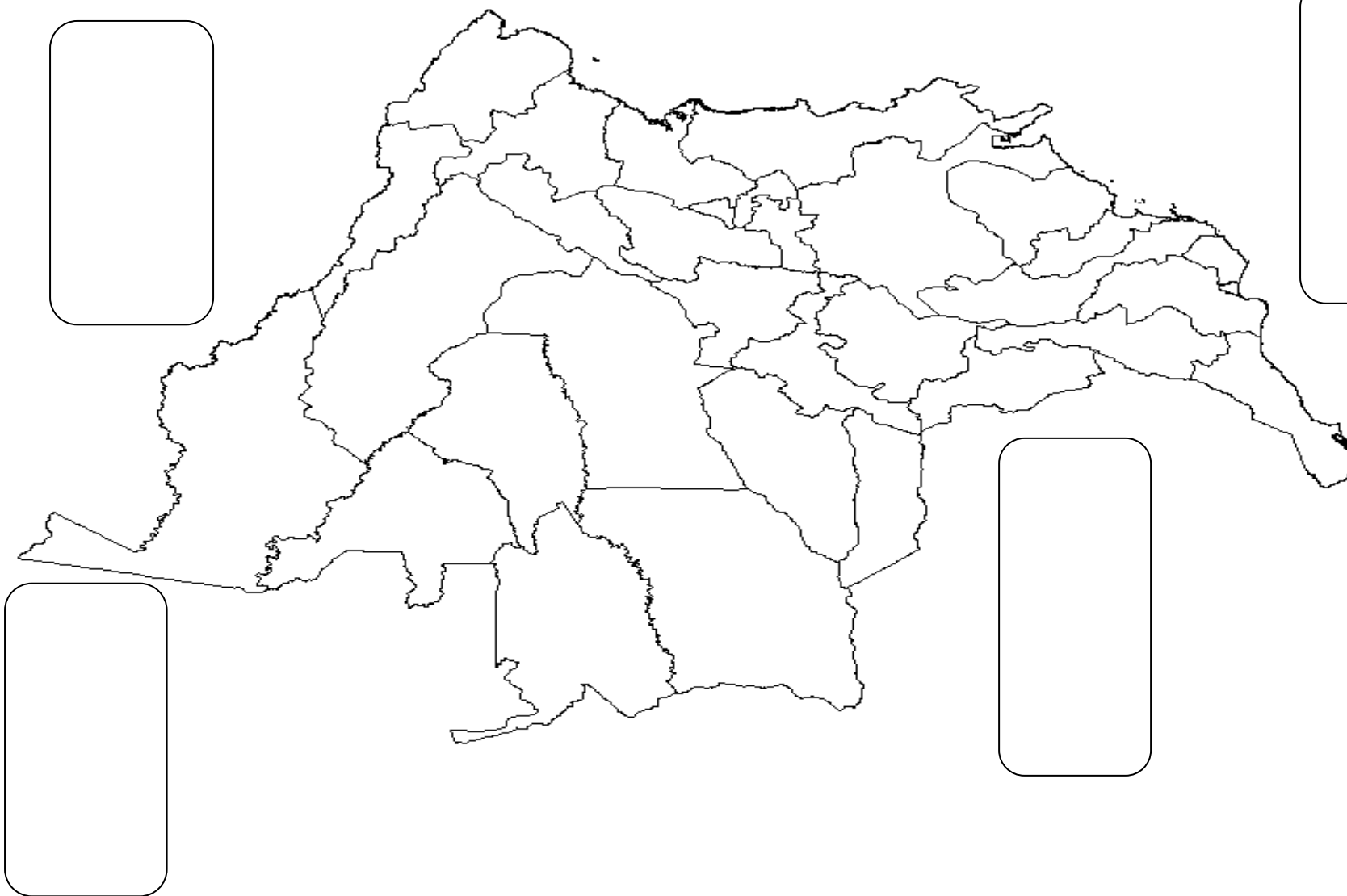
NOMBRE DE LA ACTIVIDAD: TIPO DE CLIMAS EN COLOMBIA

ASIGNATURA: CIENCIAS SOCIALES

DOCENTE: Constanza Barrera C.

TIPOS DE CLIMA EN COLOMBIA

En el siguiente mapa de Colombia ubica los departamentos y límites, posteriormente ubica en los cuadros cuál podría ser el clima en esas zonas.



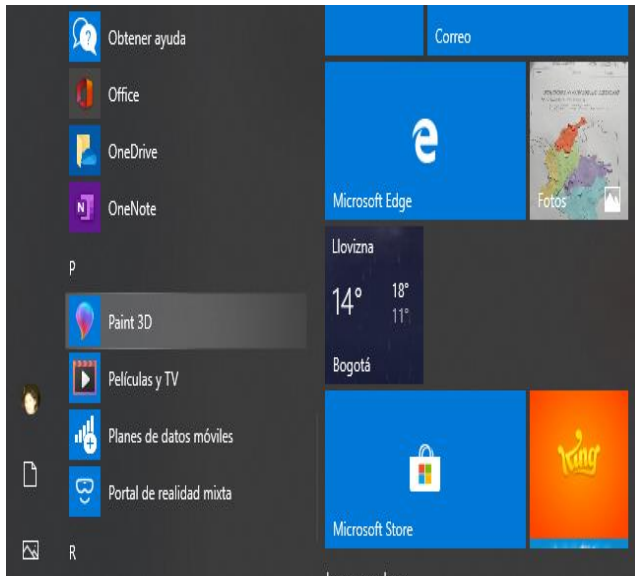
INFORMÁTICA: Pega esta guía informativa en tu cuaderno

INICIACION A PAINT



¿Qué es?

Es un Programa que sirve para Dibujar y colorear

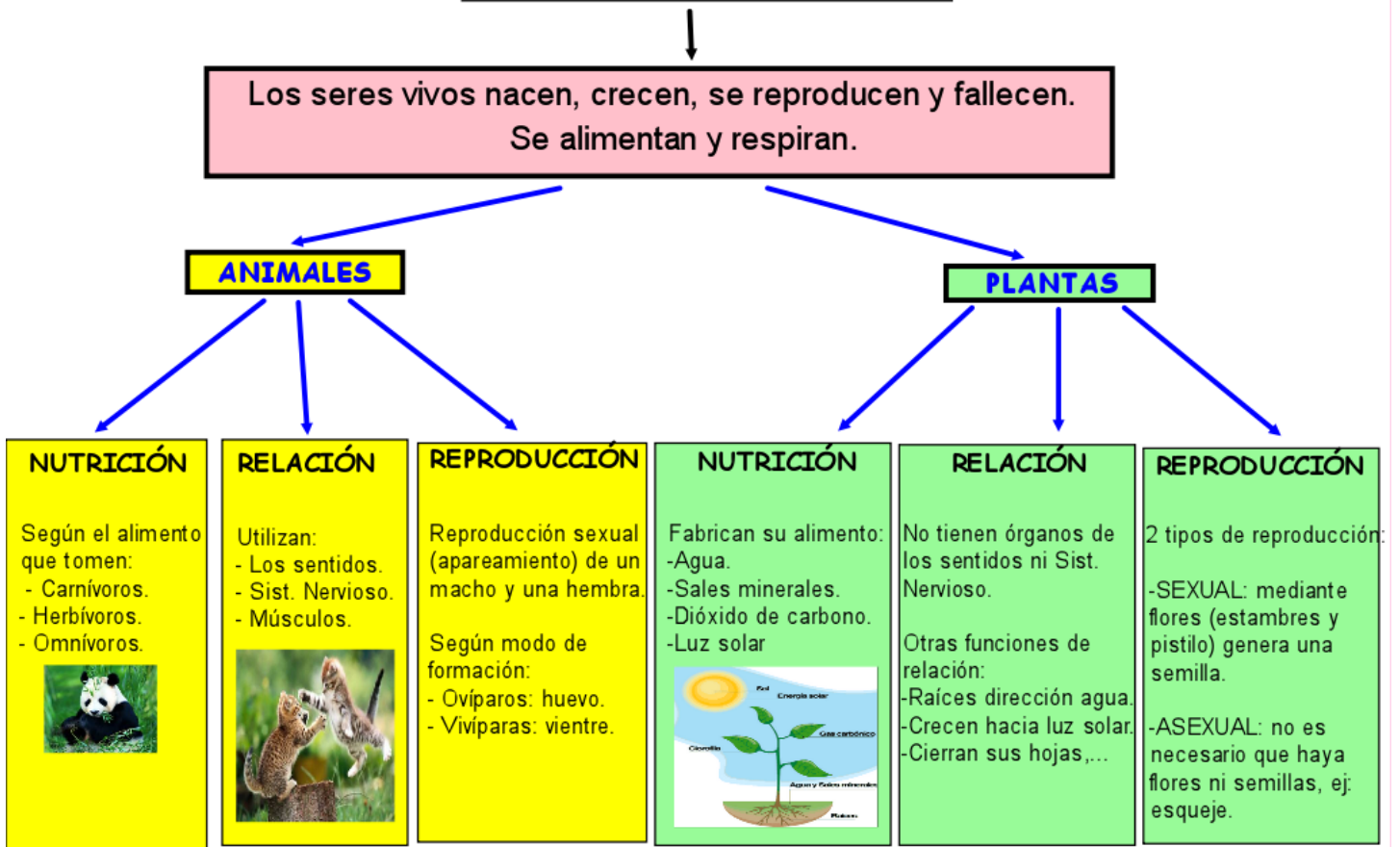


Para abrir PAINT se hace lo siguiente:

Haz Clic en el botón Inicio

En el menú buscas PAINT 3 D

LOS SERES VIVOS



DEFINICIONES:

Las funciones vitales son la nutrición, la relación y la reproducción.

La **NUTRICIÓN**: consiste en conseguir energía y materiales para el cuerpo.

La **RELACIÓN**: consiste en captar información del exterior y en actuar como sea conveniente.

La **REPRODUCCIÓN**: consiste en que los seres vivos tienen descendientes parecidos a ellos genéticamente.

Pon la fecha, y como título las plantas y los animales, no te preocupes si ya habíamos visto algo sobre los animales. Pega esta información y debajo realiza la siguiente actividad.

1. dibuja un animal según su alimentación, otro según su relación y otro según su reproducción, esta información la encuentras en el cuadro anterior.

2. Escribe como es el proceso para fabricar su alimento en las plantas. FOTOSINTESIS