



TAREA-REVISION-TECNOLOGIA-SEGUNDOSAB-GUIAA3-SEMANA3

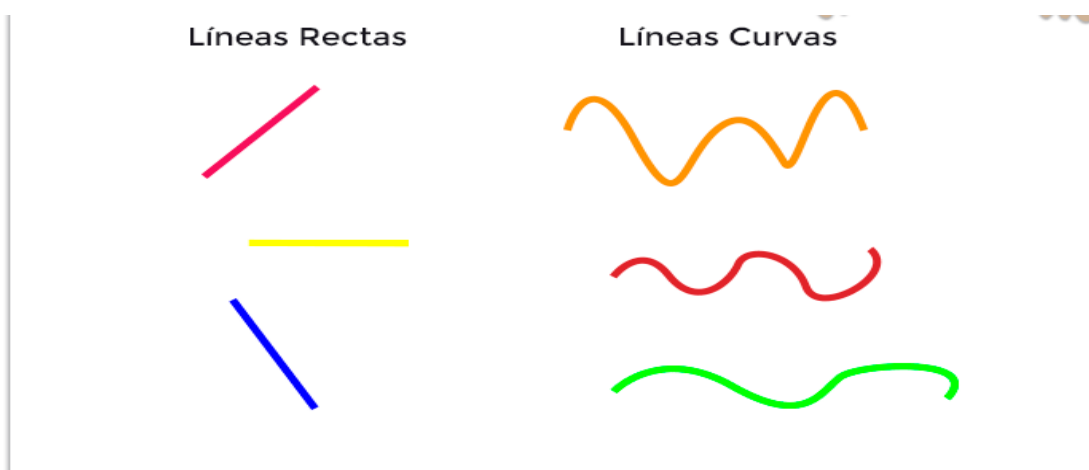
CORRECCIÓN

Guía 3 de TECNOLOGIA 2º año A
Prof: Marcela Martínez Galaz

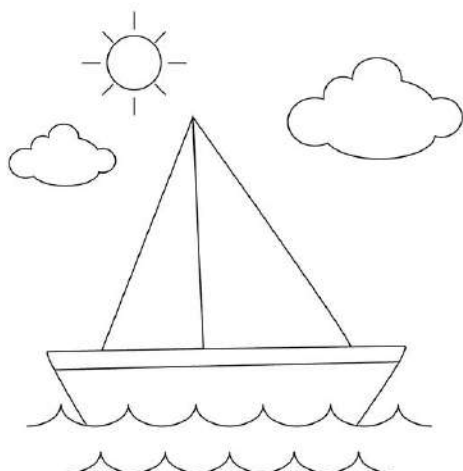
Nombre:		
Meta: Dibujar y pintar líneas rectas y curvas, flechas, rombos y polígonos OA: 5	Curso: 2º A	Fecha: Semana 3



¡Recuerdas que en geometría trabajamos con líneas rectas y curvas!!
Hoy articularemos y continuaremos reforzando estos dos los tipos de líneas.



Algunos ejemplos de dibujos creados con líneas rectas y curvas, pueden ser esto:





¿QUÉ SON LOS POLÍGONOS?

LOS POLÍGONOS, PUEDEN SER:

POLÍGONOS REGULARES
Son los que tienen todos los lados iguales y todos los ángulos iguales

POLÍGONOS IRREGULARES
Son los que no cumplen al menos una de las dos condiciones anteriores.

EJEMPLOS DE POLIGONOS.

TRIÁNGULO (3 lados)	CUADRILÁTERO (4 lados)	PENTÁGONO (5 lados)	HEXÁGONO (6 lados)
HEPTÁGONO (7 lados)	OCTÁGONO (8 lados)	ENEÁGONO (9 lados)	DECÁGONO (10 lados)

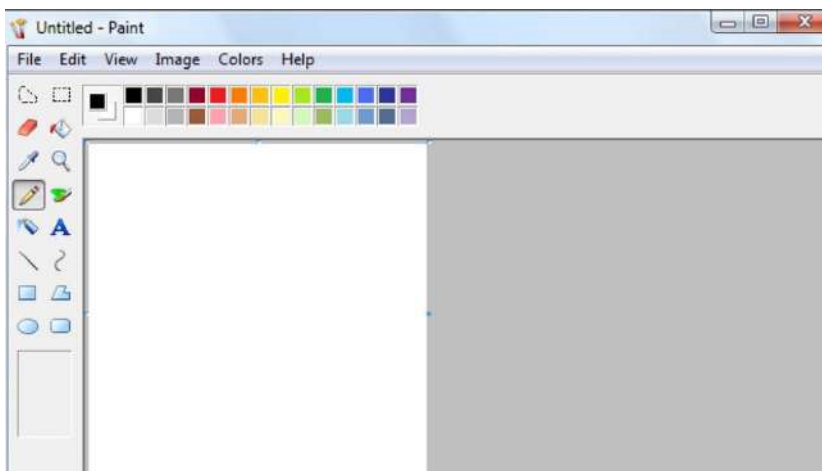
ACTIVIDADES: Mamita lea las instrucciones junto a su hijo(a).

1.- Esta actividad la realizarás **solo si tienes un computador.** de lo contrario pasas al número 2.

*Ingresa al programa **Paint** (se ubica en las herramientas del computador) y realiza diversos tipos de **líneas rectas y curvas** en diferentes direcciones (horizontales, verticales, diagonales, perpendiculares etc.), también puedes dibujar polígonos, estrellas y diversas formas.

*Explora utilizando las diversas herramientas que este programa te ofrece: colores, formas, pinceles, brochas, etc. (no debes imprimir nada, solo practicar.)

*Copia el dibujo creado en tu cuaderno.



Si trabajaste en el computador la finalidad es que explores y descubras el uso de este programa.

2.- **Al no tener algún computador**

*Trabaja en tu cuaderno de tecnología (amarillo), dibuja diversos tipos de **líneas rectas (utilizando una regla) y curvas** en diferentes direcciones (horizontales, verticales, diagonales, perpendiculares etc.) también puedes dibujar polígonos, estrellas y diversas formas.

*Pinta tus creaciones usando diversos colores.

Si trabajaste en el cuaderno la finalidad es aplicar los tipos de líneas y aprender a dibujar polígonos y sus características.

¡BUEN TRABAJO!

