



Secretaría de Educación del Municipio de Medellín
Institución Educativa Barrio Olaya Herrera

Aprobada por resolución Municipal N° 156 del 23 de septiembre de 2003 y modificada por Resolución 01920 de febrero 14 de 2013 y Resolución 201850065981 de 14 de septiembre de 2018 y Resolución 202250110089 de 24 de octubre de 2022




















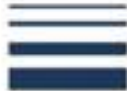
NIT. 811.042.295-8 DANE: 305001022232 CÓDIGO ICFES: 113431



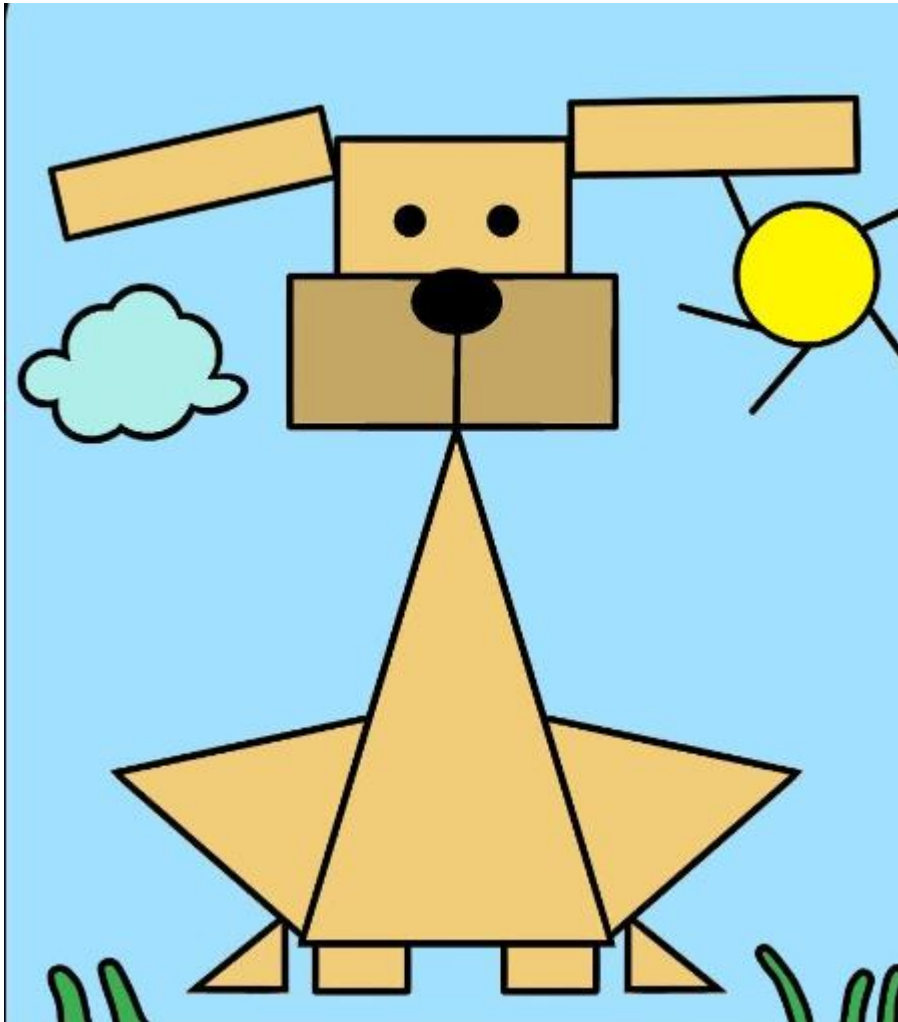
Alcaldía de Medellín
Secretaría de Educación

Plan de apoyo segundo periodo
Asignatura
Tecnología e Informática
Nombre del docente o los docentes
Aris Maribel Ferrer Diaz
Grupo
CLEI III
Nombre del estudiante
Estándar
Los estudiantes demuestran una sólida comprensión de la naturaleza y operación de sistemas de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (TIC).
Competencia
<ul style="list-style-type: none">▪ Efectuar consultas en una enciclopedia digital para localizar información sobre los diferentes tipos de figuras geométricas.▪ Reproducir una figura geométrica dibujada previamente en el tablero, utilizando los recursos gráficos de la Herramienta Gráfica bien sea desde el computador o una hoja de trabajo.
Indicadores de desempeño
<ul style="list-style-type: none">▪ Utilización apropiada de la barra de herramientas del programa accesorio Paint.▪ Explicación de la funcionalidad de la barra de herramienta del programa accesorio Paint.
Contenidos
Barra de herramientas del programa accesorio Paint.
Descripción de las actividades a desarrollar por el estudiante
<ol style="list-style-type: none">1. Actividad para realizar en el cuaderno de tecnología. Ubica el nombre del botón según el ícono que corresponda

Pegar	Lápiz	Selector de Color	Curva	Poligono
Cortar	Relleno con Color	Lupa	Elipse	Contorno
Copiar	Texto	Pinceles	Rectángulo	Rellenar
Seleccionar	Borrador	Línea	Rectángulo Redondeado	Tamaño

			
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
			
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
			
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
			
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
			
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

2. Actividad para realizar en la aplicación Paint de Microsoft. Utilizando las figuras geométricas de Paint, realice el dibujo que se presenta a continuación:



3. Actividad para realizar en el cuaderno. Escriba 6 ventajas del uso de la aplicación Paint.

Indicaciones para la los estudiantes: Forma de entrega y fecha máxima de entrega

Rubrica evaluativa

Criterio	Puntaje máximo
El plan de apoyo se realiza en el cuaderno de tecnología, ordenado, con letra clara y buena ortografía	1
El plan de apoyo se entrega en clase con fecha máxima el 27 de septiembre	1
El plan de apoyo se sustenta en clase con fecha máxima el 27 de septiembre	3



Secretaría de Educación del Municipio de Medellín
Institución Educativa Barrio Olaya Herrera

Aprobada por resolución Municipal N° 156 del 23 de septiembre de 2003 y modificada por Resolución 01920 de febrero 14 de 2013 y Resolución 201850065981 de 14 de septiembre de 2018 y Resolución 202250110089 de 24 de octubre de 2022



Alcaldía de Medellín
Secretaría de Educación

NIT. 811.042.295-8 DANE: 305001022232 CÓDIGO ICFES: 113431

Puntaje Total	5
---------------	---

Bajo: Puntaje menor a 3
Básico: Puntaje Igual a 3
Alto: Puntaje igual a 4
Superior: Puntaje igual a 5