



INSTITUCION EDUCATIVA MUNICIPAL TECNICO INDUSTRIAL

PREESCOLAR – PRIMARIA – BACHILLERATO TECNICO INDUSTRIAL

Decreto 0341 del 26 de agosto de 2003

Alcaldía Municipal - Secretaría Municipal de Educación y Cultura

Conmutador: 7235767 Carrera 27 No. 4-35

FORMATO GUÍA DE ACTIVIDADES 5

1. Descripción

Área o asignatura	DISEÑO GENERAL 6
Docente	RENE EDUARDO DULCE MORENO
Grado/ Curso(s)	6.10
Jornada	TARDE

2. Descripción de la actividad

Tipo de actividad:	Individual <input type="checkbox"/>	Colaborativa <input type="checkbox"/>	Número de semanas
Fecha de inicio de la actividad: Mayo 26/2020	Fecha de cierre de la actividad: Junio 7/2020		
Metas de aprendizaje: El estudiante practique el uso del compás			
Temáticas a desarrollar: Manejo del compás			
Pasos, fases o etapa a desarrollar (Metodología) El estudiante debe leer la guía sobre el uso del compás El estudiante trazará en un formato una cuadrícula de 30mm y hará centro de compas para trazar circunferencias con separación de 5 mm			
Actividades a desarrollar y material de apoyo: <ul style="list-style-type: none">Leer la guía anexa para trazar un formato con aplicación del compas			



INSTITUCION EDUCATIVA MUNICIPAL TECNICO INDUSTRIAL

PREESCOLAR – PRIMARIA – BACHILLERATO TECNICO INDUSTRIAL

Decreto 0341 del 26 de agosto de 2003

Alcaldía Municipal - Secretaría Municipal de Educación y Cultura

Conmutador: 7235767 Carrera 27 No. 4-35

Condiciones del trabajo

El estudiante leerá la guía y trazará un formato tamaño oficio con cuadrícula de 30 mm y circunferencias con radios de separación de 5 mm

Entrega de la actividad (correo del docente)

El estudiante tomará fotografía al formato terminado y enviará al siguiente correo:

renedulce4212@gmail.com

MANEJO DEL COMPAS

Primero se debe trazar en una hoja tamaño oficio el margen de 1 centímetro y el cuadro explicativo de dos renglones de 1 cm y con ancho de 13 cm, 4 cm, 4cm y lo que reste, para escribir el nombre completo del estudiante, nombre del colegio y demás datos que aparecen en la guía anexa. Luego se traza con precisión una cuadrícula de 30 milímetros que es lo mismo decir 3 centímetros. Luego se hace centro de compas en las intersecciones de la cuadrícula y se realiza circunferencias de radio igual a 30 mm que queden en forma tangencial. Posteriormente se hacen circunferencias de separación de 5 mm así: 25mm, 20mm, 15mm, 10mm y 5 mm