



# 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 6

### 1. Descripción

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

### 2. Descripción de la actividad

<b>Tipo de actividad:</b>	<b>Individual</b> <input type="checkbox"/>	<b>Colaborativa</b> <input type="checkbox"/>	<b>Número de semanas</b>
<b>Fecha de inicio de la actividad: Junio 10/2020</b>	<b>Fecha de cierre de la actividad: Junio 17/2020</b>		
<b>Metas de aprendizaje:</b> El estudiante practique el uso del compás			
<b>Temáticas a desarrollar:</b> Manejo del compás			
<b>Pasos, fases o etapa a desarrollar (Metodología)</b> 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.			
<b>Actividades a desarrollar y material de apoyo:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Leer la guía anexa para trazar un formato con aplicación del compas</li></ul>			



# 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

## **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.