



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

Área o asignatura	FUNDAMENTACION TECNOLOGICA 10
Docente	RENE EDUARDO DULCE MORENO
Grado/ Curso(s)	10.4 - 10.6
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: Junio 22/20	Fecha de cierre de la actividad: Junio 29/20		
Metas de aprendizaje: El estudiante leerá la guía anexa de actividad 6 que consiste en elaborar un plano en un formato A4 (hoja tamaño oficio) de las vistas de conjunto de un carro accionado con engranajes rectos que contiene un pequeño motor eléctrico y una batería o pila.			
Temáticas a desarrollar: Engranajes rectos			
Pasos, fases o etapa a desarrollar (Metodología) El estudiante revisará la guía sobre el trazado de las vistas de conjunto de un carro pequeño que es accionado con engranajes rectos de plástico que contiene una o dos baterías o pilas que se conectan a un motor por medio de alambres o cables de cobre			
Actividades a desarrollar y material de apoyo: <ul style="list-style-type: none">• Revisión de la guía• Trazar en un formato las vistas de conjunto• Tomar fotos y enviar al correo			
Condiciones del trabajo: Trazar las vistas de conjunto de un pequeño proyecto de transmisión de movimiento que contiene engranajes rectos			
Entrega de la actividad (correo del docente) Cada estudiante trazará las vistas de conjunto de un proyecto de un carro accionado con engranajes rectos tomará fotos al plano y lo enviará al siguiente correo: renedulce4212@gmail.com			