



I'm not robot



I am not robot!

Construcción de ángulos con compás
Construcción de ángulos mediante el compás
Transporte de ángulo con compás
Teorema de Thales
Proporcionalidad: Segmentos tercera proporcionalidad
Proporcionalidad El presente texto proporciona a los profesores y alumnos un material de estudio metodológicamente organizado según el programa de la asignatura Dibujo Técnico I donde se expresan las competencias correspondientes en sus cuatro unidades y que son sintéticamente: aplicar las técnicas elementales de trazos de líneas y letras, aplicar escalas
Aplicar las técnicas elementales del Dibujo Técnico, mediante el uso de instrumentos y trazos de diferentes tipos de líneas y letras, para la elaboración de rótulos, en un ambiente de responsabilidad, limpieza y respeto dentro del aula La asignatura Dibujo Técnico II forma parte del componente propedéutico correspondiente a la fase Físico-Matemáticas del Currículo Bachillerato uas Se ubica en el sexto semestre y tiene una duración semestral de horas lectivas, a razón de horas semanales
CONTENIDOS Contar con un espacio donde puedas acceder a una colección de diferentes libros gratis, representa una ventaja invaluable
Introducción. Tipos de Rectas: Paralelas y Perpendiculares
Ángulos con Regla
Bisectriz de un ángulo. Así pues mientras el dibujo artístico no se ajusta a normas estrictas, el dibujo técnico sí
Tipos de Rectas: Paralelas y Perpendiculares
Ángulos con Regla
Bisectriz de un ángulo.