

TALLER SISTEMAS DÉCIMO Y ONCE

CUARTO PERIODO

Dibujo Técnico

1. Que es una circunferencia.
2. 2 Que es el radio:
3. 3 Que es un compás en dibujo técnico
4. 4 Para qué sirve la letra técnica
5. ASPECTOS IMPORTANTES EN LA LETRA TÉCNICA.
6. 4. La práctica persistente.
7. HISTORIA DE LA LETRA TÉCNICA.
8. 5 Que es un arco
9. 6 Que es una cuerda en dibujo técnico
10. 7 Que es un diámetro en dibujo técnico
11. 8 que significa secante en dibujo técnico
12. 9 que significa tangente en dibujo técnico
13. 10 que es una semicircunferencia
14. 1.- ¿ Qué se entiende por vista cenital?.
15. 2.-¿ Qué se entiende por sección quebrada?.
16. 4.- ¿ Qué significado tiene una línea de trazos ?.
17. 6.- ¿ Qué significa una punta de flecha situada dentro de un círculo en el dibujo del plano de situación de un edificio?.
18. 8.- ¿Qué se entiende por línea de máxima pendiente de un plano?