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?