

PLAN DE SUPERACIÓN

Periodo		Grupo	11°	Área y/o Asignatura	DIBUJO TÉCNICO
Alumno(a)	Angela Gonzalez				

Indicadores de Desempeño	Estrategias de Mejoramiento	Fecha de Sustentación
Reconoce y elabora los dibujos isométricos ilustrativos con superficies curvas y oblicuas, aplicando los métodos para construirlos de forma correcta. (SABER)	<p>Construcción del cubo isométrico</p> <p>Elaboración de piezas mecánicas aplicando ley de diagonales para la circunferencia.</p> <p>Corte de piezas mecánicas con sus respectivas acotaciones</p>	14 de Noviembre al 21 de Noviembre
Maneja los instrumentos, herramientas y métodos propios del dibujo técnico, aplicándolo al dibujo mecánico. (HACER)	<p>Sustentación de manejo del juego de escuadras.</p> <p>Presentarse con escuadras de 45° y 30° compas de precisión. Block base 30, lapiz HB y borrador</p>	14 de Noviembre al 21 de Noviembre

·Jóvenes les recuerdo que todas estas actividades las deben desarrollar en el salón de clase en los días pactados. No traerlos desarrollados desde la casa

Angela Gonzalez	
Firma Docente	Firma Alumno