

DOCENTE	Ing. Alex Zavala Chávez
Periodo Académico	CAN 2025-1S
Materia	Dibujo Técnico
Fecha	Planificación
22-abr-25	Prueba Diagnostico, presentación del sílabo, inducción a la Materia
23-abr-25	El Dibujo, elementos y sus principales tipos
25-abr-25	Uso y empleo de los materiales e Instrumentos de dibujo técnico
29-abr-25	Caligrafía técnica
30-abr-25	Líneas normalizadas y sus tipos, líneas utilizadas en el dibujo técnico arquitectónico y de ingenierías
2-may-25	Escalas
6-may-25	Triangulos: clasificación y características
7-may-25	Triángulos: Elementos o puntos notables
9-may-25	Cuadriláteros
13-may-25	Polígonos
14-may-25	Polígonos
16-may-25	Circunferencias
20-may-25	Perspectivas
21-may-25	Cilindros
23-may-25	Pirámides
27-may-25	Vistas
28-may-25	Examen P1
30-may-25	Corrección del Examen P1
3-jun-25	Presentación del Proyecto
4-jun-25	Tridimensionalidad a través de las vistas
6-jun-25	Tridimensionalidad a través de las vistas
10-jun-25	Identificación y representación de elevaciones y fachadas.
11-jun-25	Representación de tridimensionalidad de elevaciones
13-jun-25	Representación de tridimensionalidad de elevaciones
17-jun-25	Identificación y representación de cortes y secciones
18-jun-25	Identificación y representación de cortes y secciones
20-jun-25	Identificación y representación de cortes y secciones
24-jun-25	Aplicación de elevaciones, cortes y secciones en perspectiva isométrica
25-jun-25	Intersección entre una línea y un plano en tres dimensiones.
27-jun-25	Aplicación de cuadriláteros.
1-jul-25	Aplicación de cilindros
2-jul-25	Aplicaciones combinadas.
4-jul-25	Despiece de volúmenes a través de planos principales.
8-jul-25	Introducción a la expresión gráfica para Arquitectos e Ingenieros.
9-jul-25	Examen P2
11-jul-25	Corrección del Examen P2
15-jul-25	Presentación del Proyecto
16-jul-25	Examen Recuperación
18-jul-25	Corrección del Examen Recuperación
22-jul-25	Entrega de Notas
31-jul-25	FIN

Feriado

Feriado