

El1101 Introducción a la Ingeniería l



Héctor Agusto A



Dibujo Técnico

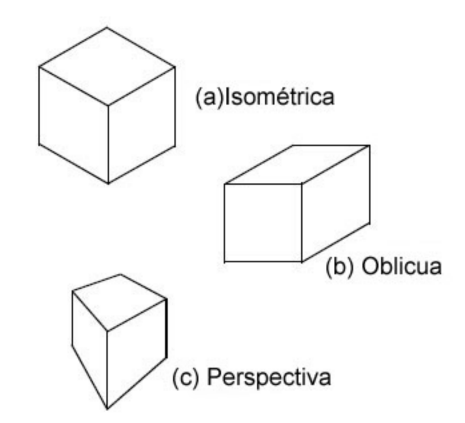
- Permite comunicar diseño (parte del proceso de diseño)
- Actualmente existen sofisticados software de dibujo: CAD (etapas avanzadas del diseño)
- Importante poder expresar una idea en un dibujo simple a mano alzada (etapas iniciales)



Dibujo Pictórico

Representación en 2D de cuerpos 3D:

- Isométricos
- Oblicuos
- Perspectiva



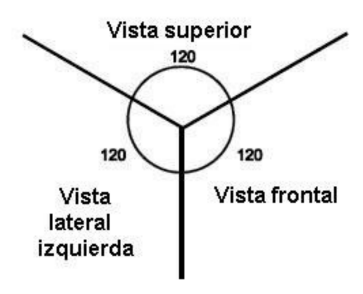




Isométricos

- Los tres ejes se representa simétricamente a 120°
- La escala en cada una es la misma (ventaja)
- Se ven las tres vistas estándar desde arriba



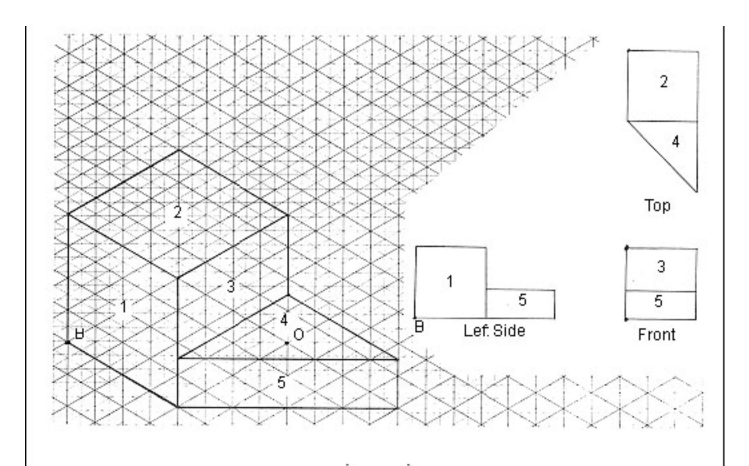




Isométricos

• Existe papel isométrico, para trazado a

mano

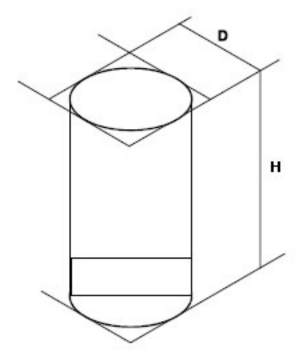


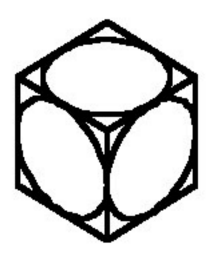




Isométricos

• Circunferencias se ven como elipses



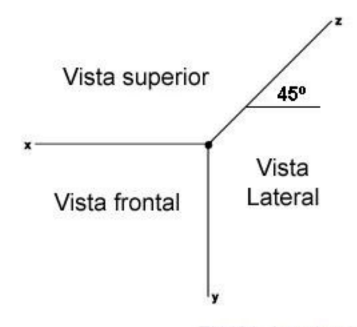






Dibujos oblicuos

- Más simples de hacer pero menos realistas
- 2 ejes perpendiculares
- 3^{er} eje a normalmente a 45° (30° o 60°)

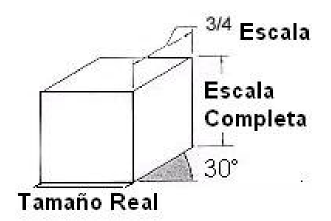




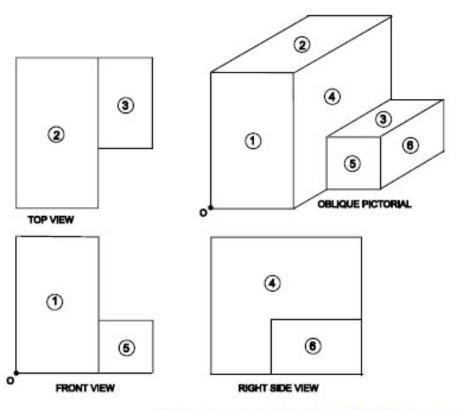


Dibujos oblicuos

- Vista frontal a escala
- Profundidad se modifica para dar realismo





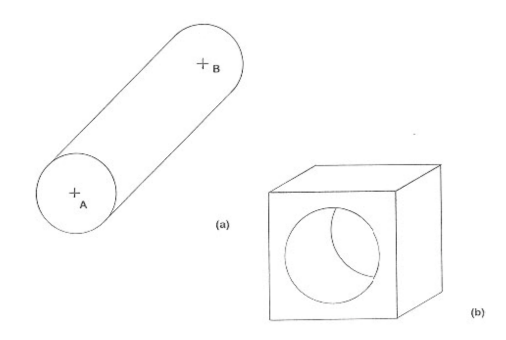


El1101 - Introducción a la Ingeniería



Dibujos oblicuos

• Circunferencia se ven en vista frontal, en el resto aparecen como elipses







Perspectivas

- Representa la forma en que vemos el mundo 3D.
- Más realistas pero más difíciles de hacer e interpretar
- Líneas paralelas convergen (puntos de fuga)

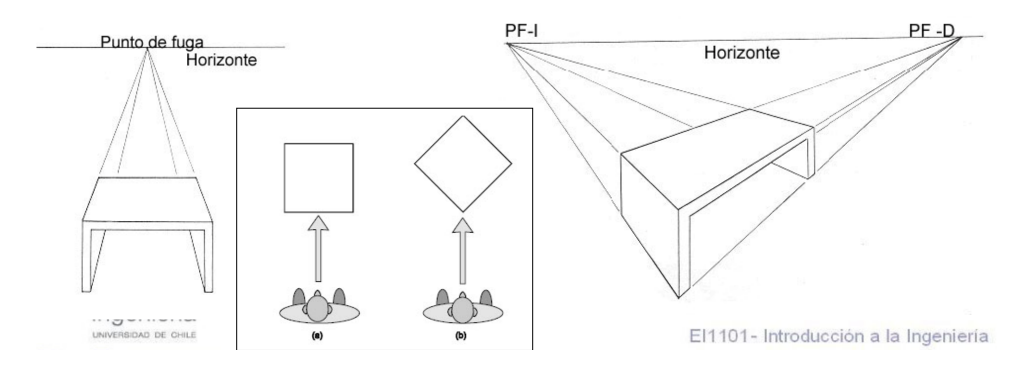






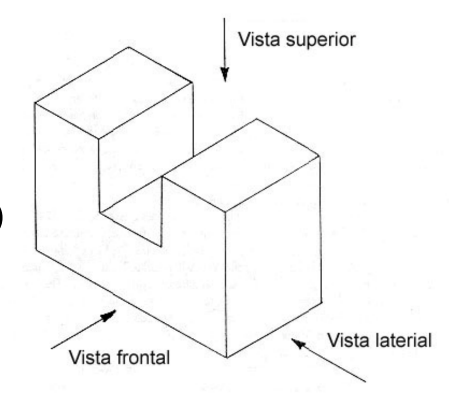
Perspectivas

- Escala de profundidad va disminuyendo a medida que se acerca a horizonte
- Hay tantos punto de fuga como grupos de líneas paralelas fura del plano frontal





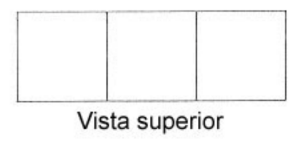
- Formato estándar en ingeniería
- Conjunto de vistas 2D de un cuerpo
- Tantas como sea
 necesario para definirlo
 completamente y sin
 ambigüedades (2, 3 o +)

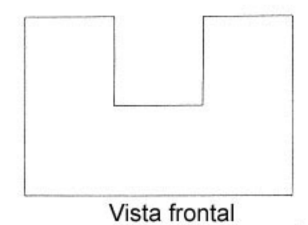


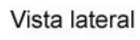




• Existe convención para ubicar las vistas













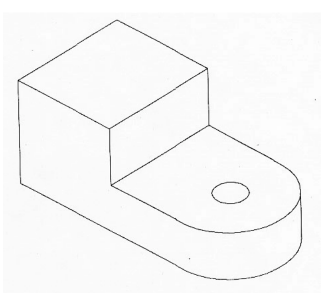
• Existe convención para los estilos de línea

3	Linea	del Objeto
3	Linea	de Dimensión
	Línea	Oculta
	- Línea	de Centro

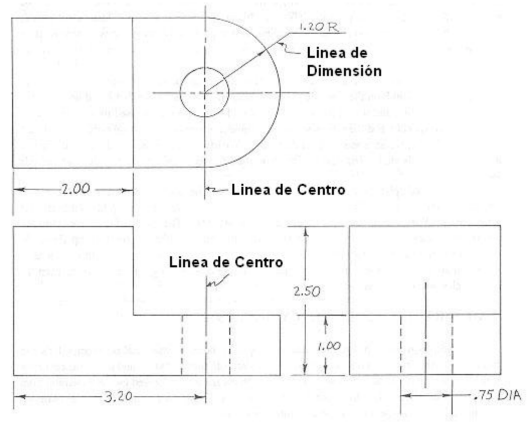




• Dibujos son a escala, pero deben tener dimensiones que los definen (no saturar)









- Tolerancia puede ser explicita o implícita (en función de cifras significativas)
- En términos constructivos a menor tolerancia mayor costo

Precisión	Tolerancia
X.X	±0.05mm
X.XX	± 0.01 mm
X.XXX	±0.005mm





Cuadro de Rotulación

- Nombre de la institución
- Nombre de la pieza
- Escala
- Tolerancia que será utilizada para fabricar
- Fecha

otros

- Material que será utilizado para fabricar
- Tratamiento Térmico u

- Unidades de medida
- Iniciales del que dibujó
- Iniciales del que revisó
- Un número único (ej.: EI110-S2-G3-P2-001)





Escala

 Relación entre medidas en plano y medidas reales

1:n
Unidades en papel La realidad

• *n* entero y en lo posible múltiplo de 10 o 5 (salvo 1:1, 1:2, etc.)





CAD

- Diseño Asistido por Computador (en inglés)
- Objetivo facilitar re-impresión y corrección
- En un principio permitían "unir" líneas del dibujo (2D)
- Luego entienden figuras 3D y generan vistas ("modelos de alambre")
- Actualmente algunos comprenden los materiales sólidos (análisis y simulación)



CAD

- Trabajan sobre base de datos de entidades geométricas (puntos, líneas, arcos, etc.)
- AutoCAD ® Autodesk, Inc.
- Microstation® Bentley Sistems, Inc.
- IntelliCAD (versión 2001 disponible en PC's Zocalo)
- Solidworks® ProEngineer® y Autodesk, Inc.
- Google® SketchUp (software gratis)



Solid Edge

- Permite trabajar en directamente en unidades de ingeniería.
- Trabaja en base a piezas sólidas, la que pueden unirse en un conjunto o verse en un plano



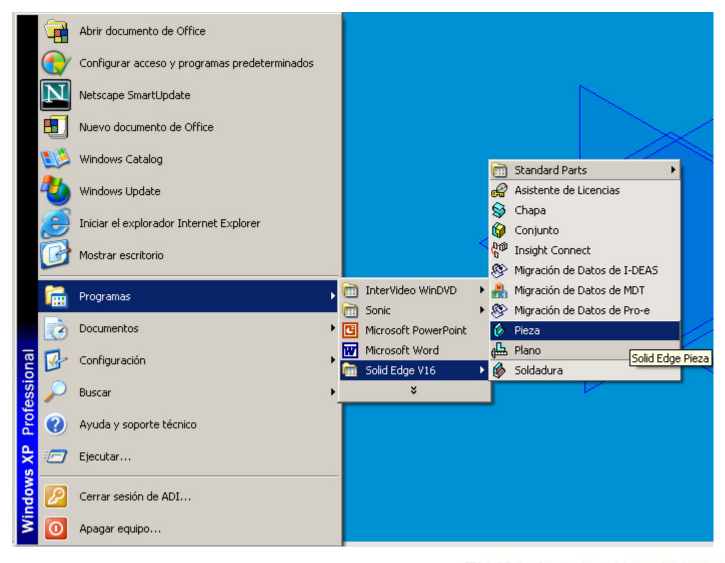


Solid Edge

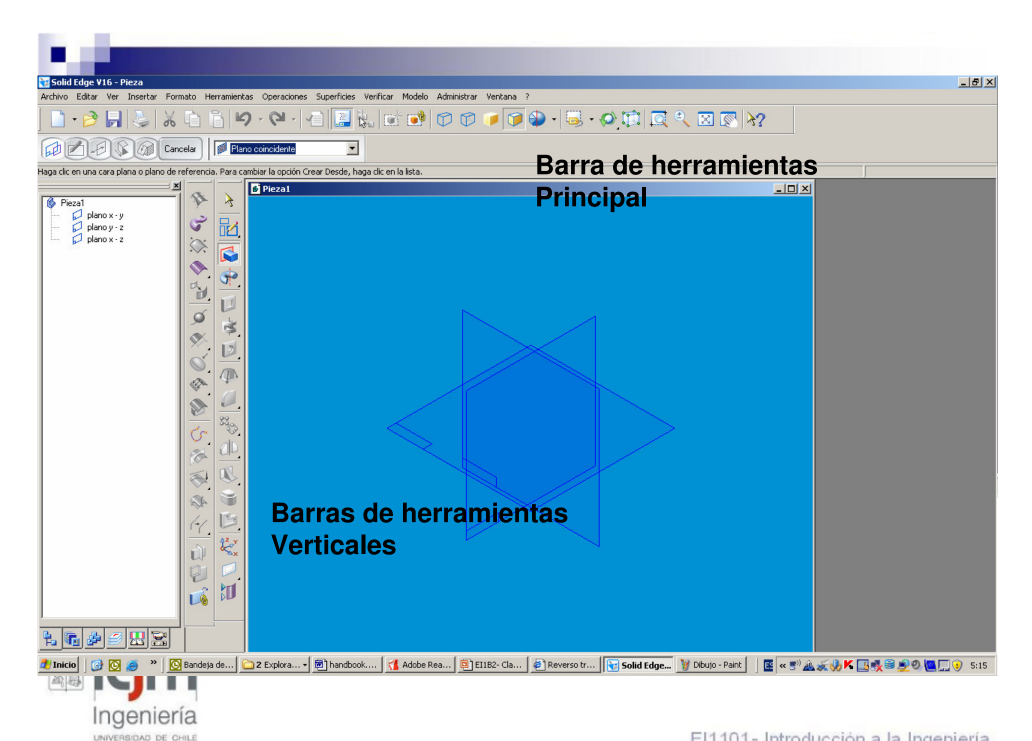
- Solid Edge dispone de cinco tipos de documentos:
 - − Piezas (.par) *
 - Piezas de Chapa (.psm)
 - Soldaduras (.pwd)
 - Conjuntos (.asm)
 - − Planos(.dft). *



Inicio

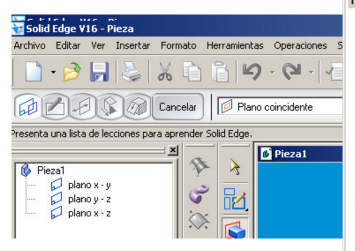






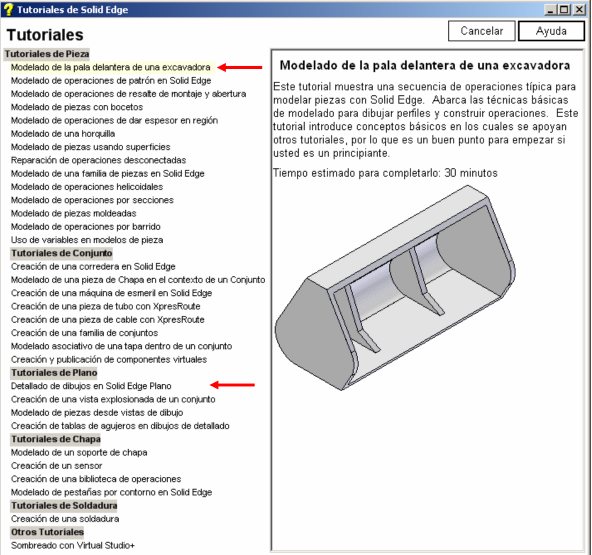
Recomendación

Hacer Tutoriales:



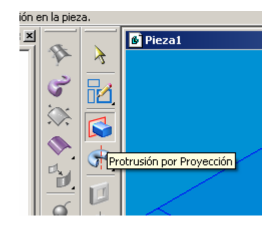
Básicos de Pieza y Plano



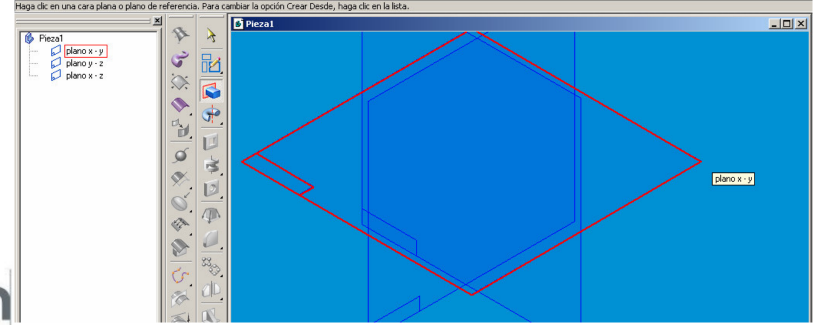




1.- Protrusión por Proyección



2.- Elegir plano

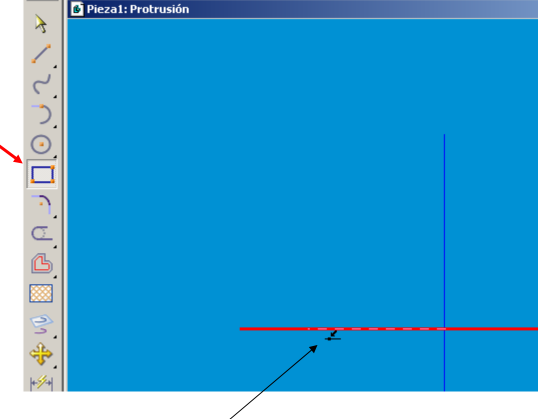






3.- Dibujar perfil

Rectángulo



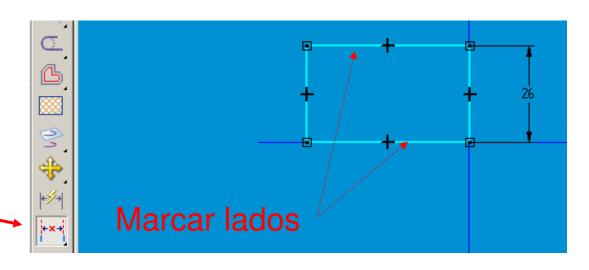
Muestra marca cuando hay alineación





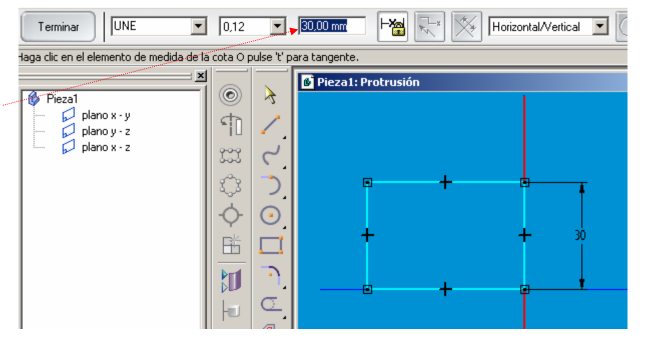
3.- Dar dimensiones

"Distancia entre"



Se puede Modificar







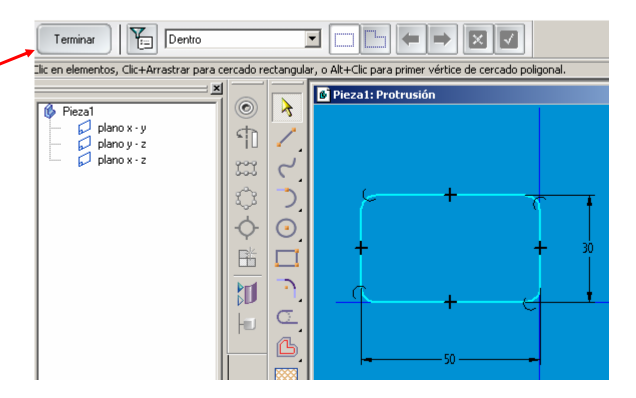
Radio: 4 4.- Redondear esquinas Pieza1: Protrusión Marcar lados "Acuerdo" Fijar radio





5.- Terminar Perfil

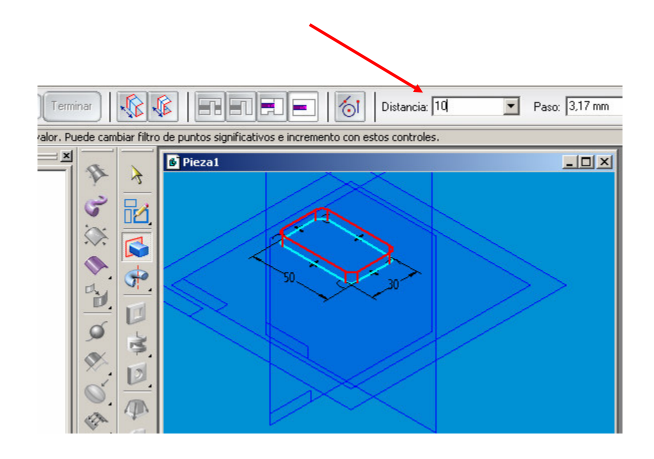
"Terminar"







6.- Fijar Espesor







7.- Vaciado

Tic en cara o plano de referencia. Teclas de orientación: n = siguiente, b = retroceder, t = cambiar, f = dar vuelta, p = plan

Piezal

plano x · y
plano y · z
plano x · z
Protrusión 1

"Vaciado"

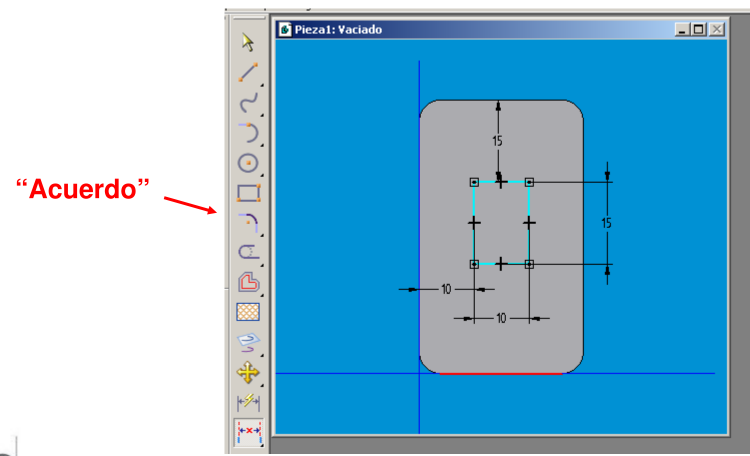
Seleccionar cara

OJO: Se crea entidad



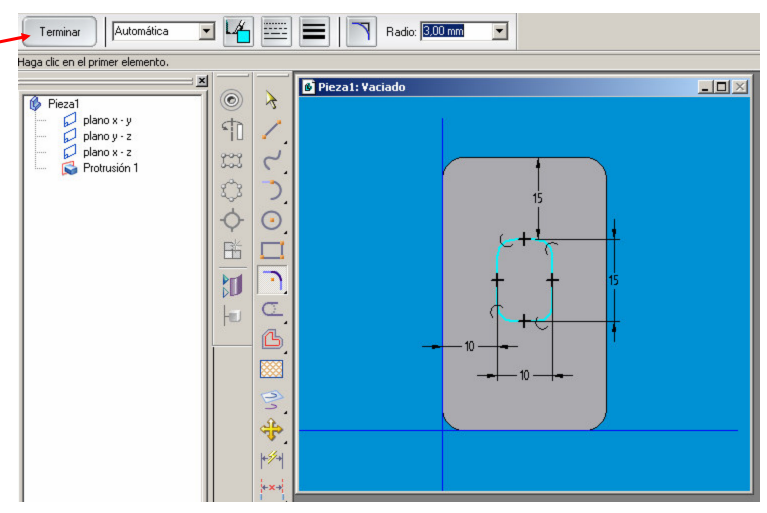


8.- Dibujar perfil





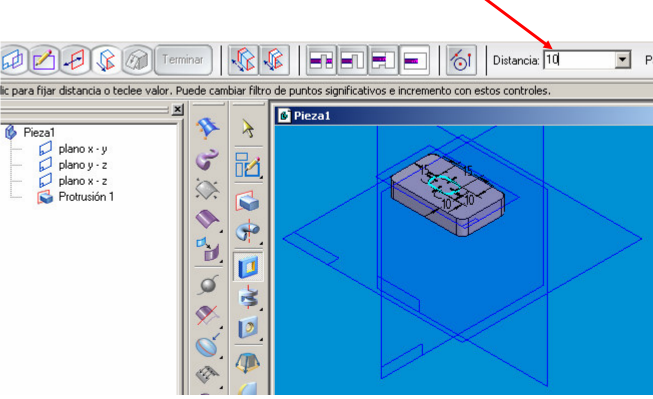
9.- Terminar







10.- Fijar Profundidad

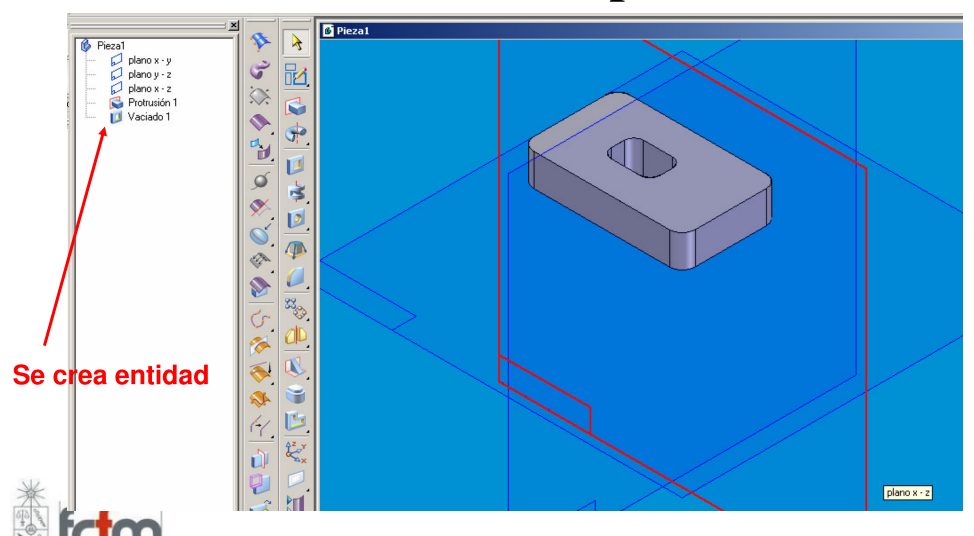




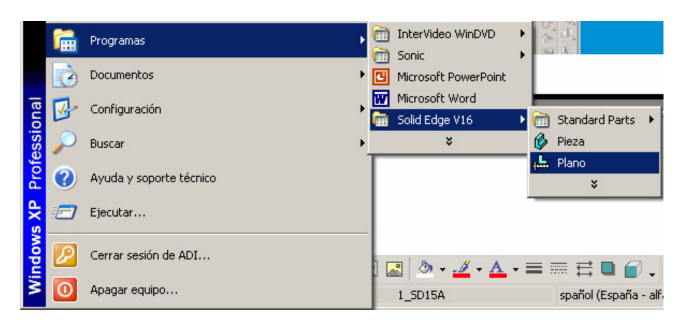
Ingeniería

UNIVERSIDAD DE CHILE

Creación de una pieza



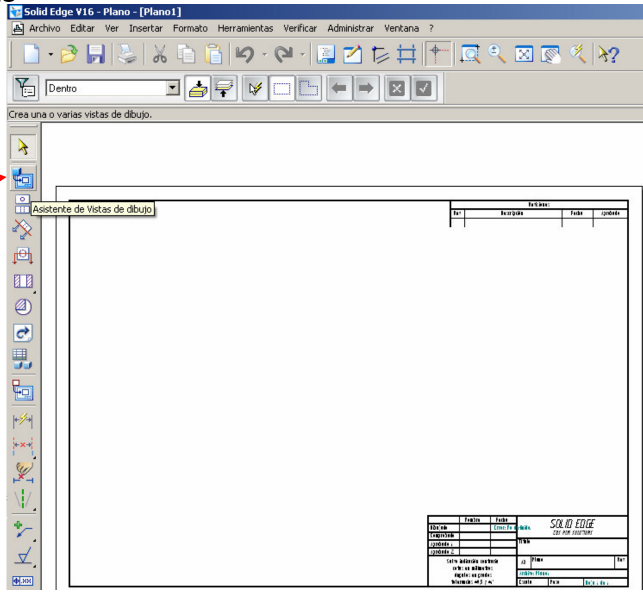
GUARDAR!!!







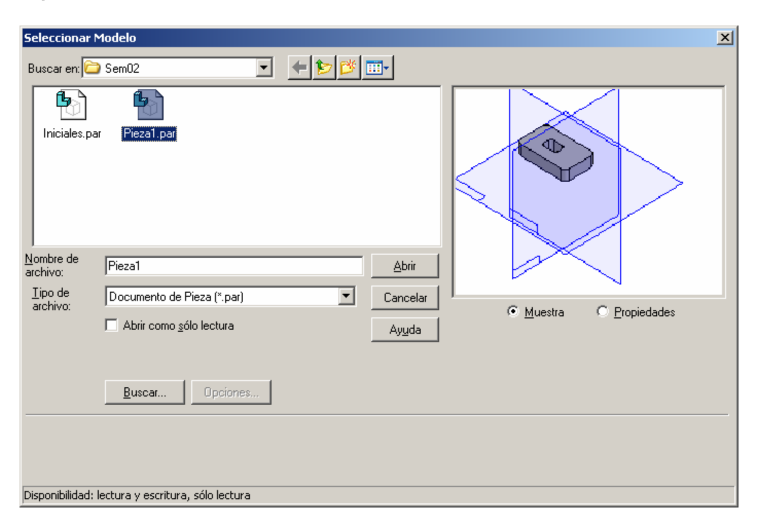
1.- Asistente de Vistas







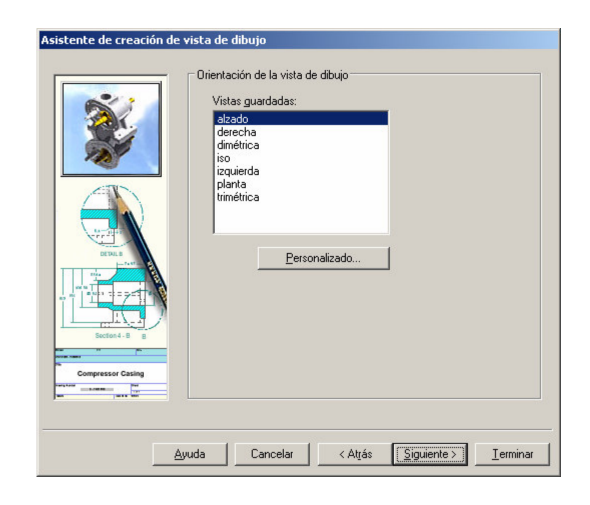
2.- Seleccionar pieza







3.- Seleccionar vista

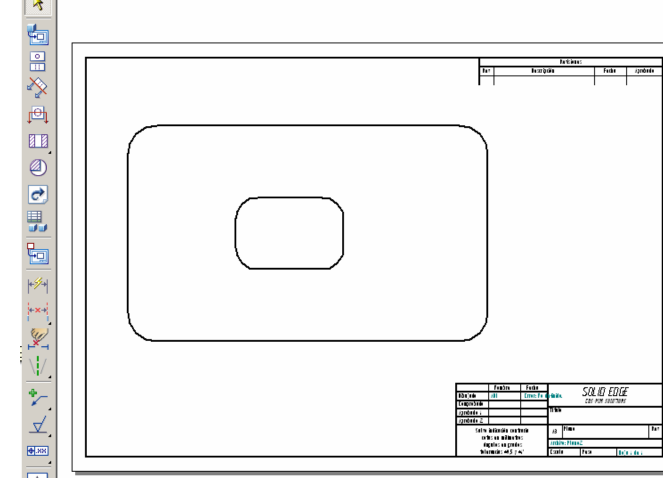






Botón derecho propiedades:

Ajustar escala

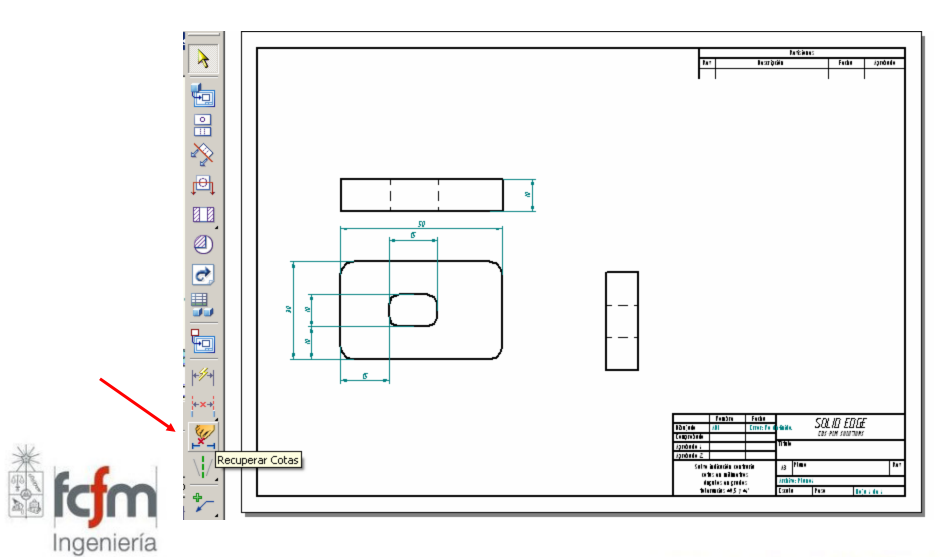




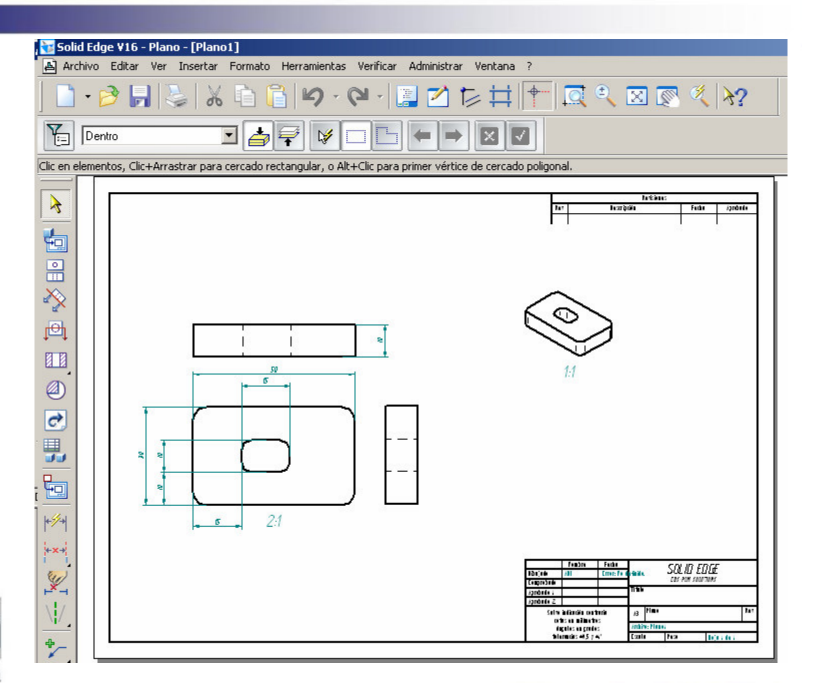


4.- Agregar Cotas

UNIVERSIDAD DE CHILE











TAREA INDIVIDUAL

Crear una pieza de 40x120 mm con sus iniciales (cada letra de 40x30 mm), el espesor de cada letra debe ser alternadamente 5 y 10 mm. Todos los bordes deben estar suavizados (ver ejemplo).

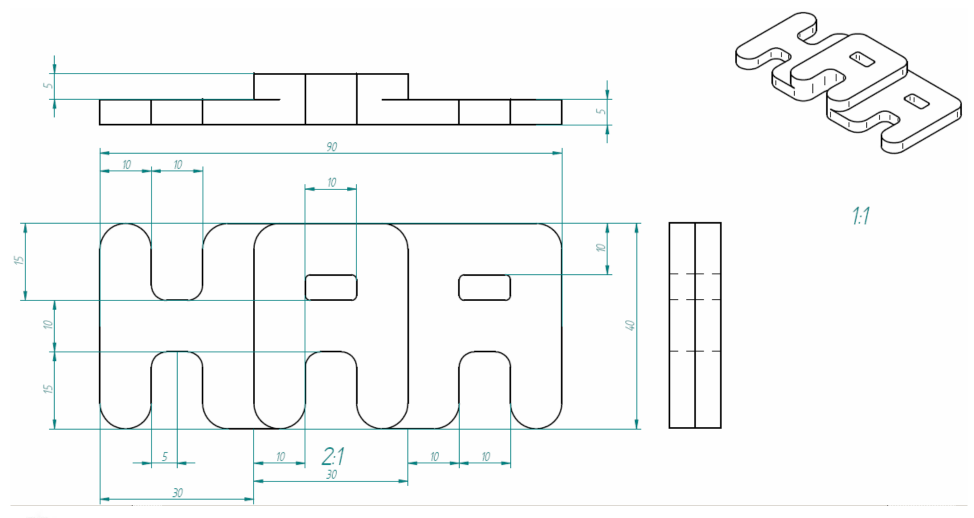
Entregar archivo de pieza, archivo de plano con 3 vistas e isométrica y pdf del plano en U-cursos.

Entregar impresión del plano próxima clase.

PLAZO 1 SEMANA











ACT IV IDADES		
Sem.	C: Cátedras T: Taller P: Trabajo personal	
1	C: Presentación del curso, normas de trabajo y seguridad	
2	C: Proceso de Diseño-Planteamiento Proyecto (Normas de Seguridad Específicas) - Formación	
	de Grupos.	
	P: Asignar roles en el grupo, hacer lluvia de ideas:	
	¿Cómo cargar camión?	
	¿Cómo activar el cargío?	
3	C: Elaboración de Planos – Solid Edge	
	T: Diseño I – Sobre el diseño estructura capaz donde se almacena la materia prima para	
	fumigación, a una altura de 22 cm de manera tal que baj o esta pueda pasar un camión de 16 cm	
de ancho y 16 cm de alto. Su grupo debe diseñar un sistema de carguío tal que esta cargue		
	automáticamente al camión al pasar bajo la estructura.	
	El diseño debe minimizar el uso de material (peso total de la estructura), el material disponible	
	es una plancha de plástico (POM) de 40x30 cms de 3mm de espesor.	
	Actividades:	
	Recono cer la necesidad	
	Definir el problema	
	 Generar alternativas de solución (bosquejos) 	
	P: Tarea Solid Edge Buscar información, otras alternativas, para proyecto	





	ACTIVIDADES
Sem.	C: Cátedras T: Taller P: Trabajo personal
4	C: Trabaj o Colaborativo — Indicaciones para el diseño.
	T: Diseño II - Evaluar alternativas: definir criterios de evaluación, generar matriz de
	interacción, calcular ponderadores, poner nota (1-7; 0-100% etc) a cada alternativa según cada
	criterio, elegir la mejor alternativa.
	Generar maqueta en cartón pluma
5	P: C: Informes Técnicos
'	T: Revisión de maqueta, correcciones,
	P: Elaborar Planos, Preparar Presentación de proyecto (3 diapositivas, max. 4 min)
<u></u>	C: Presentaciones Orales
"	T: Construcción I –Prueba funcional (preliminar), prueba de solicitación, medir masa de la
	estructura
	P:
7	C: Construcción II
	T: Prueba funcional (Final), prueba de solicitación, medir masa de la estructura
	P: Preparar Presentación de proyecto (max 7 min)
8	Presentaciones (max 7 min) – Subir a U-cursos hasta las 22:00 del día anterior
	C: Grupos 1-10
	T: Grupos 11-20
	P: Preparar informe

