



**Nombre de alumno: Lesvia Mirelly  
Gómez León**

**Nombre del profesor: Arq. Diana Belén  
López Gómez**

**Nombre del trabajo: Súper Nota**

**Materia: computación para el diseño  
arquitectónico I**

**Grado: 4 cuatrimestre**

**Grupo: Arquitectura**

Ocosingo Chiapas a 26 de Noviembre de 2021.

## Elementos que debe llevar una planta arquitectónica

Mobiliarios, cotas, ambientación, ejes o rejillas, línea de sección, muros, niveles de piso terminado, puertas y ventanas, rótulos, ingresos y salidas, proyecciones y líneas de corte, calidad de línea.

## Tipos de cortes:

- ✚ Corte total: es producido por un plano a lo largo de toda la pieza
- ✚ Semi corte: es el que produce a una pieza simétrica, quedando media vista con corte y la otra sin corte.
- ✚ Cortes por planos paralelos: Se realiza en piezas con elementos a cortar dispuestos de forma paralela.

- ✚ Corte por planos paralelos separados: encontramos varios planos de cortes distintos y paralelos a los planos de proyección.
- ✚ Corte por planos sucesivos: se aplica cuando las formas interiores no están alineadas de forma paralela, sino oblicuas.

- ✚ Corte por giro: se realizan para piezas que tengan orificios y detalles en planos distintos que formen ángulos iguales o superiores a 90 grados
- ✚ Corte parcial o rotura: Si las formas interiores están situadas en una parte pequeña de la pieza, no es necesario representar ésta totalmente en corte.

### Fachada principal y de acceso:

Es la pared exterior del cerramiento, o cierre vertical que envuelve dando privacidad al interior y sirve de protección ante los fenómenos climáticos (lluvia, nieve, calor, frío, vientos).

### Elementos de las fachadas:

- ✚ Vidrio
- ✚ Ventanas, persianas
- ✚ Grandes lamas
- ✚ Toldos, celosías
- ✚ Cierres y defensas
- ✚ Puertas de garaje
- ✚ Antepechos y barandillas.

Otros puntos de gran importancia a tener en cuenta en las fachadas son:

- ✚ Estanqueidad
- ✚ Aislamiento Acústico
- ✚ Aislamiento Térmico
- ✚ Orientación
- ✚ Revestimientos

### Planta de conjunto:

- Terreno
- Colindancias
- Curvas de nivel