



**Nombre del alumno:**

**José Trinidad López Domínguez**

**Nombre del tema:** Fundamentos de la representación gráfica y sistema diedrico

**Nombre de la materia:**

**Dibujo de representación**

**Nombre del profesor:**

**Victor Manuel Santiago Guillén**

**Nombre de la licenciatura:** Arquitectura

**Parcial:** 2°

**Lugar y fecha:** Comitán de Domínguez, Chiapas.  
15 de octubre de 2023

El

# Dibujo de Representación

Los

## Fundamentos de la representación grafica

Los

## Sistemas diedricos

Los

### Elementos y tipos de proyecciones

Las

### Características principales

Las

### Características principales

Los

### Elementos

Los

#### Elementos:

- Un sistema de referencia
- Uno o varios plnos de proyección.
- Un has de proyectantes por cada plano.

Son

- Valor artistico, la línea.
- Transmitir ideas. equilibrio.
- Proceso geométrico reversible. entre plano y espacio.
- Color, escala y textura.

Son

#### Tipos de proyecciones :

**Cónicas:** Posición fija.  
 Proyección **cilindrica:** su proyección se supone que es infinito.

Son

- Representación geométrica.
- Consta de dos planos perpendiculares.

Los

#### Elementos:

Constituido por dos planos perpendiculares, llamados plano de proyección VERTICAL (PV) y plano de proyección HORIZONTAL (PH), siendo su intersección la línea de tierra, (LT).