



### PROGRAMA ANALÍTICO DE LA ASIGNATURA "DIBUJO TECNICO I" MEC-101

#### **DATOS GENERALES**

CARRERA : Mecánica General

PROGRAMA : Mecánica de Producción, Industrial y Automotriz

ASIGNATURA : Dibujo Técnico I

SIGLA : MEC-101

NIVEL : Primer Semestre

PRERREQUISITOS : Ninguno HORAS SEMANAS : 2 HT, 4 HP

CRÉDITOS : 4

DOCENTES : Gianela Peredo Ruben Ricardo

REVISADO EN : Jornadas Académicas FECHA : Semestre I/2019

### **OBJETIVO GENERAL**

Adquirir habilidades para la presentación en el plano de cuerpos simples

### **OBJETIVOS ESPECIFICOS**

- Discriminar el uso de las herramientas y materiales utilizados en el dibujo técnico
- Analizar los métodos de representación del dibujo técnico
- Aplicar principios de proyección para la representación de cuerpos simples
- Realizar trazos en perspectiva
- Realizar rebatimiento de planos en una proyección.

### UNIDADES DEL PROGRAMA

### UNIDAD 1 TRAZADO A MANO ALZADA

- 1.1 LINEAS
- 1.1.1 HORIZONTALES.VERTICALES.INCLINADAS





- 1.1.2 SIMÈTRICAS PUNTEADAS
- 1.1.3 ARCOS.CIRCULOS.OVALOS.
- 1.1.4 EJERCICIOS
- 1.2 LETRAS
- 1.2.1 MAYUSCULAS VERTICALES E INCLINADAS A 75 GRADOS
- 1.2.2 SIN PERFIL INCLINADAS A 75 GRADOS
- 1.2.3 EJERCICIOS
- 1.2.4 NUMEROS

### UNIDAD 2 INSTRUMENTOS Y METERIALES DE DIBUJO

- 2.1 INSTRUMENTOS2.1.1 MESA O TABLERO
- 2.1.2 ESCUADRAS.TRANSPORTADORES.REGLA
- 2.2.1 TIPO.USO
- **2.2.2 TINTAS**

### UNIDAD 3

### PRINCIPALES LINEAS DEL DIBUJO

- 3.1 TRAZOS Y USOS
- 3.1.1 VISIBLES O DE CONTORNO
- 3.1.2 SIMETRICAS O DE EJES
- 3.1.3 PUNTEADAS O DE SEGMENTO
- 3.1.4 SECCIONALES
- 3.2 ACOTACIONES
- 3.2.1 PARCIALES
- 3.2.2 TOTALES
- 3.2.3 ANGULARES
- 3.2.4 PARALELAS
- 3.2.5 EJERCICIOS

### UNIDAD 4 PROYECCIONES

- 4.1 TIPOS
- 4.1.1 CENTRALES
- 4.1.2 OCTOGONALES
- 4.1.3 LINEAS DE PROYECCION



### mecanica =

4 2	CLIERPOS	SOLIDOS I	DE CARAS PI	ANAS

- 4.2.1 VERTICAL DE UN CUBO SOBRE UN PLANO HORIZONTAL
- 4.2.2 HORIZONTAL DE UN CUBO SOBRE UN PLANO VERTICAL
- 4.2.3 SOBRE PLANO HORIZONTAL Y VERTICAL
- 4.2.4 EJERCICIOS
- 4.3 SOBRE TRES PLANOS PERPENDICULARES
- 4.3.1 SOBRE TRES PLANOS TRIEDROS
- 4.3.2 SOBRE TRES PLANOS EN EL ESPACIO
- 4.3.3 EJERCICIOS

### UNIDAD 5 TRAZOS DE PERSPECTIVAS

- 5.1 TRAZOS CON INSTRUMENTOS
- 5.1.1 ISOMETRICAS
- 5.1.2 OBLICUAS
- 5.1.3 CONICAS
- 5.2 EJES Y LINEAS
- 5.2.1 ISOMETRICAS
- 5.2.2 OBLICUAS
- 5.2.3 DE HORIZONTALES
- 5.2.4 EJERCICIOS

#### **UNIDAD 6**

### VISTAS PRINCIPALES Y SECUNDARIAS EN UNA PROYECCION OCTOGONAL

- 6.1 PRINCIPALES
- 6.1.1 SUPERIOR
- 6.1.2 FRONTAL
- 6.1.3 LATERAL DERECHO
- 6.2 SECUNDARIAS
- 6.2.1 LATERAL IZQUIERDO
- 6.2.2 INFERIOR
- 6.2.3 POSTERIOR
- 6.2.4 EJERCICIOS

#### **UNIDAD 7**

### REBATIMIENTO DE PLANOS EN UNA PROYECCION

- 7.1 ELECCION DE VISITAS
- 7.1.1 DE DOS VISTAS
- 7.1.2 DE TRES VISTAS
- 7.1.3 CON VISTAS SECUNDARIAS
- 7.2 SUPERFICIES INCLINADAS





- 7.2.1 ARISTAS
- 7.2.2 SUPERFICIES OBLICUAS
- 7.2.3 EJERCICIOS

### **METODOLOGIA**

- > Trabajo en equipo explicativo, ilustrativo y expositivo con Pizarra, materiales de dibujo y multimedia.
- Clase teórico-prácticas

### **EVALUACIÒN**

Por cuestionario sistemática

### BIBLIOGRAFÌA

- -French y Vierck.dibujo de ingeniería. México uteha.1972
- -Giachimd y Beukema.dibujo a mano alzada.Mèxico uteha.1964
- -González Agustìn.dibujo geométrico y normalizaciòn.Mèxico mcggraw-hill.1974.
- -Jensen y Mason.fundamentos de dibujo mecànico.Mèxico. Uteha, 1976
- -Ramsey y Sleeper.estandares gráficos de arquitectura México, uteha.1976.