

## CARPINTERIA

Carga Horaria - 30 hs. cátedra por oficio (1 vez por semana)

- 8 hs. teórico (4 módulos x 2 hs. cada uno)

- 14 hs. prácticas en depósito (2 días x 7 hs. cada uno)

- 8 hs. trabajo de campo (visita armado) (1 día x8 hs.)

Modulo 1 (Teórico y práctico) – Introducción - Materiales y usos. (Total 2 hs catedra).

- Introducción a la actividad propia de la producción de arquitectura efímera. (Donde y como se produce una exposición o congreso).
- Conceptos básicos sobre el rol que cumple la producción de la arquitectura efímera. (Cadena de producción).
- Introducción en Áreas involucradas en la producción de arquitectura efímera. (Cadena de valor).
- Introducción en formas de aplicación de carpintería, herrería y pintura dentro de la arquitectura efímera.
  
- Tipos y características.
  - Madera maciza.
  - Melamina.
  - MDF.
  - Terciado.
  - Fenólicos.
  - WPC.
- Formas y medidas comercializadas.
- Terminaciones.
- Características de elección.
- Muestras de materiales y complementos.

Modulo 2 (Teórico) – Estructuras y muebles comunes. (Total 2 hs catedra).

- Tipos y características.
- Principios básicos de física aplicado de la arquitectura efímera.
  - Como actúan las fuerzas.
  - Continuidad estructural.
- Formas de manipulación.
- Anclajes.

Modulo 3 (Teórico y práctico) – Formas de corte y ensamble. (Total 2 hs catedra).

- Tipos de corte.
- Tipos de ensamble.
- Formas de sujeción.
- Elementos complementarios. (Prensas)

#### Modulo 4 (Teórico y práctico) – Interpretación de planimetría. Herramientas y accesorios

(Total 2 hs catedra).

- Escalas
- Simbología
- Vistas
- Cotas
- Material y acabados
- Detalles constructivos
- Indicaciones de ensamble
- Referencias y notas
  
- Herramientas manuales.
- Herramientas eléctricas.
- Consumibles.
- Herramientas de medición.

#### Practicas

Dia 1 – Ubicación de materiales en depósito – Manipulación y guardado en depósito – Control de calidad - Utilización de accesorios.

Dia 2 - Interpretación de las ordenes de trabajo - preparación de pedidos. Carga y descarga - Charla de Seguridad e Higiene

Trabajo en Campo - Visita a stands - Explicación básica del proceso de construcción - Interacción con los actores que conforman el armado del stand - - Desarme y traslado a deposito