

HERRERIA

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 x 8 hs.)

Modulo 1 (Teórico y práctico) – Materiales y usos. (Total 2 hs cátedra).

- Tipos y características.
 - Caños. (Tubo, ángulo, perfiles, etc.).
 - Elementos superficiales (chapas, etc.).
 - Entramados.
- Formas y medidas comercializadas.
- Características de elección.
- Muestras de materiales y complementos.

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

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

Modulo 3 (Teórico y práctico) – Formas de corte y ensamble. Herramientas y accesorios

(Total 2 hs cátedra).

- Tipos de corte.
- Tipos de ensamble.
- Formas de sujeción.
- Elementos complementarios. (Prensas)
- Terminaciones. (Masilla, resinas, etc.).

- Herramientas manuales.
- Herramientas eléctricas.
- Consumibles.
- Herramientas de medición.

Modulo 4 (Teórico y práctico) – Elementos de protección personal (2 hs cátedra).

- Tipos de elementos de protección.
- Trabajos en altura.
- Introducción a la Ergometría.
- Introducción a la Seguridad e Higiene.

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