

**Curso:** Auxiliar de Construcción en seco

**Carga horaria:** 50 horas

**Duración:** 3 meses

## **CONTENIDOS**

### **Planificación del Curso**

#### **Unidad N°1: Introducción a la Construcción en Seco (8 horas reloj)**

##### **1. Conceptos Básicos:**

- Definición y beneficios de la construcción en seco.
- Tipos de construcción en seco.

##### **2. Materiales y Herramientas:**

- Materiales utilizados en la construcción en seco.
- Herramientas esenciales para la construcción en seco.

#### **Unidad N°2: Sistemas de Construcción en Seco (26 horas reloj)**

##### **1. Técnicas Básicas:**

- Anclajes y técnicas de impermeabilización de placas.
- Instalación de barrera de viento y tratamiento de puente térmico.

##### **2. Rigidización y Distribución:**

- Rigidización de paneles y distribución de perfiles.

##### **3. Sistemas de Construcción:**

- Armado del sistema Steel Frame.
- Proceso de armado del sistema SIP.
- Implementación de la cruz de San Andrés.

#### **Unidad N°3: Aplicaciones y Detalles de la Construcción en Seco (16 horas reloj)**

##### **1. Revestimientos y Acabados:**

- Revestimientos interiores y externos.
- Acabados y terminaciones.

## **2. Aplicaciones Internas:**

- Construcción de muros no portantes.
- Técnicas de aislamiento acústico y masillado de juntas.
- Instalación de puertas y ventanas.

## **3. Técnicas de Instalación:**

- Técnicas de instalación y herramientas necesarias para instalaciones internas.