

CONSTRUCCION EN SECO
Ciclo lectivo: 2024

Cuatrimestre: Primero

Instructor: Sergio Barbieri

Cursada: Miércoles 17 a 19:30 hs.

Duración: 35 horas reloj

Período: 3 de abril a 3 de julio

Presentación

Esta oportunidad de formación surge de la demanda de mano de obra calificada que hay en el Sector relacionada a la construcción en seco, y el crecimiento de este tipo de materiales a la hora de refaccionar o construir algo desde cero. Ya sea en entidades, edificios u hogares, es mucho más común que antes levantar paredes de Durlock, hacer divisiones o aplicar el material a infinidad de situaciones.

En el curso se comienza haciendo un repaso de conceptos ya conocidos y básicos de matemática, luego se introduce en lo que es un sistema industrializado y las características y especificaciones de la construcción en seco. Y se irá adquiriendo la capacidad de elaborar un diagnóstico y un proyecto con su ejecución.

Contenidos

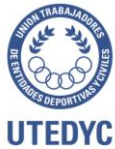
UNIDAD I: Conceptos generales

- Conceptos importantes
- Sistema Industrializado
- Piezas, elementos y uniones. Construcción en seco
- Herramientas necesarias para realizar un trabajo
- Arquitectura

UNIDAD II: Tabiques divisorios

- Tabiques divisorios
- Pared simple
- Colocación de carpintería
- Terminaciones
- Niveles de masillados

UNIDAD III: Cielorrasos



- Cielorraso junta tomada
- Cielorraso independiente

UNIDAD IV: Revestimientos y detalles

- Revestimiento sobre perfiles Omega
- Revestimiento sobre estructura de 35 mm
- Sistema de revoque seco (pegado de placas)
- Detalles. Muro curvo

Metodología

- A lo largo del curso se abordan todos los temas del programa acompañados por situaciones reales para ejemplificar la teoría aprendida, y siempre se prioriza la experiencia de los cursantes en caso de ya venir trabajando en el área.
- El curso se compone por 4 unidades temáticas que serán abordadas a lo largo de la cursada. Cada clase tendrá una duración de dos horas y media y serán de frecuencia semanal.
- Se utilizarán recursos pedagógicos de distinto tipo; se realizarán actividades escritas y orales, grupales e individuales y ejercicios prácticos complementarios para el trabajo final.

Aprobación

- Se debe alcanzar como mínimo un 75% de presentismo en las clases.
- Se debe cumplir con los objetivos de aprendizaje que el instructor proponga.
- Se realizará un trabajo final integrador y obligatorio que deberá ser aprobado para obtener la certificación de finalización y aprobación del curso.