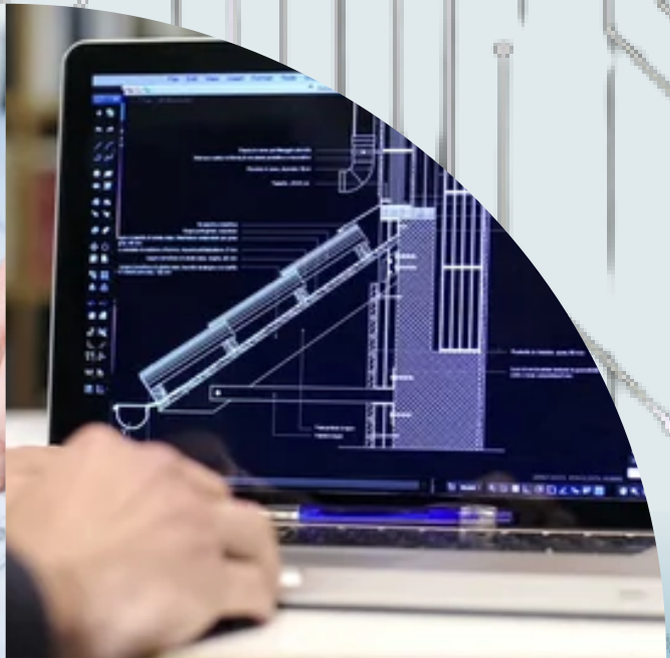


# Temario de Curso Online

## “CREADOR DE PLANOS ELÉCTRICOS CON AUTOCAD”



# CURSO DE CREACIÓN DE PLANOS DE ELECTRICIDAD USANDO AUTOCAD

## PARTE 1: INTRODUCCIÓN DEL DISEÑO 2D UTILIZANDO AUTOCAD.

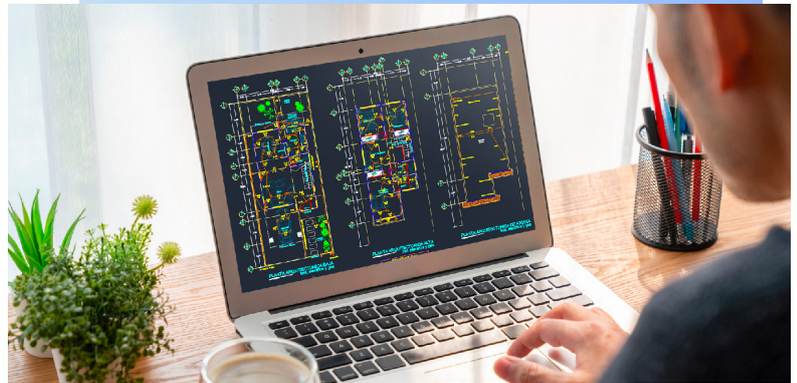
### Lo que Aprenderás...

- ELEGIR E INSTALAR LA VERSIÓN DE AUTOCAD
- CREAR Y AJUSTAR LAS HOJAS (LAYOUTS)
- CREAR LAS DIFERENTES ESCALAS DEL MODELO
- CREAR LOS ELEMENTOS ANOTATIVOS IMPORTANTES

## PARTE 2: CUMPLIMIENTOS DE REQUERIMIENTOS DEL CÓDIGO NEC

### Lo que Aprenderás...

- CUÁLES SON LOS CIRCUITOS ELÉCTRICOS MÍNIMOS EXIGIDOS POR EL NEC
- CUÁLES SON LAS SALIDAS ELÉCTRICAS MÍNIMAS EXIGIDAS POR EL NEC
- CREAR TU PROPIA SIMBOLOGÍA DE DISEÑO



Kaussal.com

## PARTE 3: CREACIÓN Y ORDENAMIENTO DE LOS DIVERSOS LAYOUTS DEL PLANO

### Lo que Aprenderás...

- QUÉ INFORMACIÓN Y DATOS IMPORTANTES DEBEN APARECER EN LOS LAYOUTS:  
VISTAS DE PLANTA,  
DETALLES, UNIFILAR & amp;  
BALANCE DE CARGA.
- CÓMO ORGANIZAR LOS LAYOUTS DEL PLANO PARA QUE PRESENTEN UNA APARIENCIA PROFESIONAL

