

CURSO ONLINE

ANÁLISIS Y DISEÑO ELÉCTRICO CON SOFTWARE DIGSILENT Y ETAP



CONSSAP

hola@conssap.com 

+51 977 467 039 / +51 900 992 439 / +51 933 955 714 

Av. Santo Toribio 173 Piso 16 - San Isidro 

MÓDULO**INTRODUCCIÓN AL MANEJO DE LAS HERRAMIENTAS ETAP Y DIGSILENT**

Introducción al diseño eléctrico con software
Funcionamiento del Etap y Digsilent
Herramientas de los programas
Tipos de simulación permitidas

ANÁLISIS DE FLUJO DE POTENCIA Y CORTOCIRCUITO CON DIGSILENT

Análisis de flujo de potencia en los sistemas eléctricos de potencia
Análisis de cortocircuito con Digsilent
Introducción al estudio de cortocircuito

MÓDULO**MÓDULO****ANÁLISIS DE FLUJO DE POTENCIA Y CORTOCIRCUITO CON ETAP**

Análisis de flujo de potencia en los sistemas eléctricos de potencia
Análisis de cortocircuito con Digsilent
Introducción al estudio de cortocircuito

PROTECCIONES ELÉCTRICAS PARA BAJA TENSIÓN CON LOS PRINCIPALES SOFTWARE DEL MERCADO

Introducción al manejo de protecciones con Digsilent y Etap
Caso práctico utilizando los principales softwares del mercado

MÓDULO**IV****MÓDULO****V**

PROTECCIONES ELÉCTRICAS EN MEDIA TENSIÓN CON LOS PRINCIPALES SOFTWARE DEL MERCADO

Introducción al manejo de protecciones con Digsilent y Etap
Caso práctico utilizando los principales softwares del mercado

PROTECCIONES ELÉCTRICAS PARA ALTA TENSIÓN CON LOS PRINCIPALES SOFTWARE DEL MERCADO

Introducción al manejo de protecciones con Digsilent y Etap
Caso práctico utilizando los principales softwares del mercado

MÓDULO**VI**