

Webcast

Análisis de circuitos eléctricos con Maple Flow

Descripción

En el dinámico campo de la ingeniería eléctrica y electrónica, la capacidad para analizar y diseñar circuitos de manera eficiente es más crucial que nunca. Este espacio le guiará a través de las funcionalidades clave de Maple Flow, mostrando cómo su entorno visual y su capacidad para manejar cálculos complejos pueden ser utilizados para simplificar y optimizar el análisis y diseño de circuitos.

Dirigido a

Ingenieros, académicos y estudiantes que buscan aprender nuevas herramientas como Maple Flow para analizar y diseñar circuitos eléctricos de forma eficiente .

Objetivo

Demostrar cómo utilizar Maple Flow para resolver problemas reales de análisis de circuitos, incluyendo cálculos y visualización de datos a través de gráficos.

Temario

- Introducción a Maple Flow
- Análisis de circuitos básicos y avanzados
- Ejemplos de aplicaciones en Ingeniería eléctrica y electrónica
- Preguntas de los participantes

Instructores

Gerson David Cruz Capador

Ingeniero Electrónico de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Magister en Ciencias de la Información y las Comunicaciones. Cuenta con una amplia experiencia desempeñándose como Ingeniero de Desarrollo Electrónico tanto en Hardware como en Software. Docente Universitario en Ingeniería Electrónica y Mecatrónica en el área de Sistemas Embebidos, Inteligencia Computacional y Comunicaciones. Actualmente se desempeña como Gerente de Producto del portafolio científico en Software Shop.

Información General

Duración

1 hora

Fecha de Inicio

Jue. 07 de Mar de 2024

Horarios

10:00 a.m Costa Rica - México

11:00 a.m Colombia - Ecuador- Perú

12:00 a.m Bolivia - Venezuela

13:00 Brasil - Argentina - Chile

Herramientas de apoyo



Políticas

Para conocer en detalle las condiciones y políticas de participación en los eventos, ingrese a nuestro link

<https://software-shop.com/formacion/politicas>

Inscríbete ahora