

Webcast

Aprovechando el Poder de la Matemática a través de Maple

Descripción

Maple es un software matemático que combina el motor matemático más potente del mundo con una interfaz que hace que sea extremadamente fácil analizar, explorar, visualizar y resolver problemas matemáticos. Con Maple, no se ve obligado a elegir entre poder matemático y uso, por lo que es la herramienta ideal tanto para la educación como para la investigación.

Dirigido a

Ingenieros, diseñadores, maestros, investigadores y estudiantes interesados en el uso y conocimiento de las herramientas para la investigación y el modelamiento matemático.

Objetivo

1. Conocer la visión que tiene Maple como una herramienta de modelado matemático avanzado.
2. Presentar la características que hacen de Maple una herramienta que ayuda a aumentar la eficiencia de la investigación.
3. Presentar los beneficios de Maple en el aula y en la industria.

Temario

- Introducción al entorno de Maple
- Maple herramientas y recursos
- Ejemplos prácticos haciendo uso de Maple.

Instructores

Gerson David Cruz Capador

Experto Técnico Next-Gen, Ingeniero Electrónico, Magíster en Ciencias de la Información y las Comunicaciones. Amplia experiencia en el desarrollo de soluciones electrónicas, tanto en hardware como en software, con un enfoque particular en sistemas embebidos y comunicaciones. Su experiencia abarca roles clave como Ingeniero de Desarrollo Electrónico, donde ha trabajado en proyectos de alta complejidad técnica, contribuyendo a la creación e implementación de soluciones tecnológicas avanzadas.

Información General

Duración

1 Hora

Fecha de Inicio

Jue. 25 de Ene de 2018

Horarios

San José de Costa Rica 9:00 a.m

México D.F. 9:00 a.m

Bogotá 10:00 a.m

Quito 10:00 a.m

Lima 10:00 a.m

Caracas 11:00 a.m

Bolivia 11:00 a.m

Santiago 12:00 m

Buenos Aires 12:00 m

Herramientas de apoyo



Políticas

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

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

Inscríbete ahora