

Webcast

Herramientas Esenciales para el Desarrollo en el Campo de la Matemática e Ingeniería

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 usabilidad, 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

- Conocer la visión que tiene Maple como una herramienta de modelado matemático avanzado.
- Presentar la características que hacen de maple una herramienta que ayuda a aumentar la eficiencia de la investigación.
- Mostrar los beneficios de Maple en el aula y en la industria. Conocer las características y beneficios de Maple Sim.

Temario

1. Maple como herramienta esencial en la investigación.
2. Presentación de la Suite Maple.
3. Herramientas matemáticas para el desarrollo en ingeniería.
4. Experimentando la facilidad de la herramienta.

Instructores

Gerson David Cruz Capador

Ingeniero Electrónico de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas; Maestrante en Ingeniería Electrónica y de Computadores de la Universidad de los Andes. Amplia experiencia como ingeniero de desarrollo electrónico en empresas de los sectores aeroespacial y petrolero. Docente universitario en Ingeniería Electrónica y Mecatrónica en el área de sistemas embebidos y electrónica, instructor especializado en herramientas de desarrollo electrónico e instructor especializado de Maple para Latinoamérica.

Información General

Duración

1 Hora

Fecha de Inicio

Jue. 19 de Oct de 2017

Horarios

San José de Costa Rica 10:00 a.m

México D.F. 11:00 a.m

Bogotá 11:00 a.m

Quito 11:00 a.m

Lima 11:00 a.m

Caracas 11:30 a.m

Bolivia 12:00 m

Buenos Aires 1:00 p.m

Santiago 1:00 p.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