

Webcast

Maple: Una guía práctica para resolver problemas mediante programación

Descripción

En este webinar abordaremos una introducción práctica a la programación en Maple. Exploraremos conceptos clave de programación, automatización de cálculos y creación de scripts interactivos, que le permitirán optimizar procesos en el aula, la investigación o el entorno profesional. Igualmente, exploraremos cómo aprovechar las funcionalidades de Maple para modelar, resolver y visualizar problemas matemáticos con ejemplos concretos y aplicaciones reales.

Dirigido a

Investigadores, profesores y estudiantes que buscan resolver problemas matemáticos y optimizar cálculos mediante programación.

Objetivo

Introducir a los participantes en las bases de la programación en Maple, mostrando cómo resolver problemas matemáticos y optimizar cálculos de manera eficiente y práctica.

Temario

- Estructuras básicas ofrecidas por Maple.
- Procedimientos en Maple.
- Ejemplos prácticos.
- Preguntas de los asistentes.

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, hace parte de nuestro grupo de Expertos técnicos Next-Gen para Latinoamérica.

Información General

Duración

1 hora

Fecha de Inicio

Jue. 27 de Feb de 2025

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/index.php/formacion/politicas>

Inscríbete ahora