Webcast

Cómo Programar de Forma Eficiente Cálculos Numéricos en Maple

Descripción

La computación numérica es clave para quienes buscan resultados precisos y eficientes en sus proyectos científicos y de ingeniería. En este webinar aprenderás cómo utilizar las herramientas de Maple para trabajar con números en punto flotante, optimizar cálculos y controlar la precisión de tus resultados, aprovechando al máximo las capacidades del software.

Dirigido a

Usuarios de Maple que deseen mejorar la precisión y eficiencia de sus cálculos numéricos utilizando de manera óptima los comandos y herramientas del lenguaje de Maple.

Objetivo

Presentar las herramientas y estrategias disponibles en Maple para ejecutar cálculos numéricos con alta precisión, facilitando resultados confiables en proyectos académicos e investigativos.

Temario

- Tipos numéricos y precisión en Maple.
- Comandos clave para cálculos numéricos.
- Buenas prácticas para programación numérica.
- Espacio de preguntas.

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

Horarios

10:00 a.m Costa Rica - México11:00 a.m Colombia - Ecuador- Perú12:00 a.m Bolivia - Chile - Venezuela13:00 Brasil - Argentina

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

Inscribete ahora