

Webcast

Maple 2025: Más potencia matemática, más inteligencia, mayor rendimiento

Descripción

En este espacio exploraremos las innovaciones de Maple 2025, destacando su nueva interfaz de trabajo y las mejoras en el asistente de inteligencia artificial. Analizaremos cómo los avances en cálculo simbólico, manejo de datos, visualización avanzada y desempeño computacional potencian la productividad y elevan la precisión en el desarrollo de proyectos matemáticos y científicos.

Dirigido a

Investigadores, profesores y estudiantes interesados en el uso de Maple como una herramienta especializada en el modelamiento y la resolución de problemas matemáticos, ahora potenciados con Inteligencia Artificial.

Objetivo

Presentar las principales novedades de Maple 2025, así como las nuevas herramientas impulsadas por IA, junto con mejoras en desempeño, visualización y conectividad, que transformarán la experiencia de trabajo en matemáticas

Temario

- Generalidades y evolución de Maple 2025.
- Mejoras en el asistente de IA.
- Mejoras en visualización, modelado y desempeño.
- 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

Jue. 19 de Jun de 2025

Horarios

10:00 a.m Costa Rica - México

11:00 a.m Colombia - Ecuador- Perú

12:00 a.m Bolivia - Chile - Venezuela

13:00 Brasil - Argentina

Herramientas de apoyo



Políticas

Para conocer en detalle las condiciones y políticas de participación en los eventos, ingrese a nuestro link <https://www.software-shop.com/formacion/politicas>

Inscríbete ahora