

Webcast

Sesión 2: Trabajando precálculo con apoyo de Maple

Descripción

En este espacio exploraremos de manera práctica cómo aprovechar las fuertes funcionalidades de Maple en el contexto del precálculo. Haremos un recorrido interactivo a través de las capacidades simbólicas y numéricas de Maple, destacando su utilidad en la resolución de ecuaciones, visualización de funciones y manipulación algebraica.

Dirigido a

Profesores y estudiantes interesados en transformar Maple en su herramienta principal para enseñar, aprender y abordar problemas en el área del Precálculo.

Objetivo

Presentar las diferentes opciones de uso que tiene Maple para la resolución de problemas en el área del precálculo

Temario

1. Resolución de ecuaciones y resolución de desigualdades
2. Aritmética de funciones
3. Composición de funciones e Inversión de funciones
4. Métodos de graficación
5. Preguntas de los asistentes

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. 22 de Feb de 2024

Horarios

08:00 a.m Costa Rica - México

09:00 a.m Colombia - Ecuador- Perú

10:00 a.m Bolivia - Venezuela

11:00 a.m 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/formacion/politicas>

Inscríbete ahora