

# Webcast

## Siete herramientas clave para usar Maple en sus cursos de matemáticas

### Descripción

Existe la idea de que a menudo, las herramientas tecnológicas pueden convertirse en un obstáculo para el aprendizaje, pero con Maple ocurre lo contrario. En este webinar exploraremos 7 poderosas funcionalidades de este software que actúan como asistentes clave para simplificar cálculos, resolver problemas complejos y clarificar conceptos abstractos, facilitando así la enseñanza y el aprendizaje de las matemáticas.

### Dirigido a

Investigadores, profesores y estudiantes que deseen integrar en su plan de estudios las herramientas y ventajas tecnológicas con las que cuenta la suite matemática de Maple.

### Objetivo

Presentar diferentes herramientas de Maple que faciliten el aprendizaje de las matemáticas y promuevan un aprendizaje práctico e interactivo.

### Temario

- Introducción a la Suite de Maple
- Asistentes dentro del entorno de trabajo
- Asistentes en línea
- Inteligencia artificial
- Otras aplicaciones y funcionalidades

### 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.

## Información General

### Duración

1 hora

### Fecha de Inicio

Vie. 17 de Ene 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