

Webcast

Usemos Maple para la creación de estructuras matemáticas

Descripción

Se presentará a través de ejemplos prácticos el uso de algunos elementos de Maple que permiten crear estructuras matemáticas y de esta forma ilustrar una pequeña parte del inmenso potencial del software en el desarrollo de herramientas para la solución de problemas abstractos y aplicados.

Dirigido a

Público en general de índole académico, docentes y estudiantes que tengan un acercamiento con las matemáticas.

Objetivo

Describir el potencial de Maple para construir y desarrollar estructuras matemáticas, desde enfoques abstractos y aplicados.

Temario

- Introducción.
- Elementos básicos para crear estructuras matemáticas en Maple.
- Implementación y ejemplos prácticos.
- Conclusiones

Instructores

William Alfredo Fajardo Cárdenas

Matemático de la Universidad Nacional de Colombia, con maestría y doctorado de la misma institución. Con extensa experiencia de docencia en educación superior en cursos de matemáticas para ingeniería y matemática pura entre otros, además de una amplia formación e investigación en matemáticas puras y aplicadas; con especial énfasis en álgebra computacional, álgebra no conmutativa, análisis, optimización matemática entre otros.

Información General

Duración

1 hora

Fecha de Inicio

Vie. 27 de Ene de 2023

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