

# Webcast

## Creando Documentos Matemáticos

### Descripción

Maple nos permite crear documentos muy robustos para diferentes áreas: Documentos comerciales, documentos educativos, presentaciones, tareas y asignaciones. Maple nos permite ejecutar diferentes tareas, para crear documentos con una excelente presentación y una calidad incomparable.

### Dirigido a

Ingenieros, diseñadores, maestros, investigadores y estudiantes interesados en el uso y conocimiento de las herramientas para la investigación y el modelamiento matemático.

### Objetivo

- Exploramos las formas de generar diferentes formatos para documentos matemáticos
- Conocer los comandos básicos para la edición de componentes
- Comprender el funcionamiento de las principales herramientas de inserción de componentes como: gráficos, enlaces web, creación de preguntas.

### Temario

- Formateo rápido de documentos
- Adición de comandos en documentos
- Inserción de tablas
- Componentes embebidos
- Generación de asignaciones
- Verificación de ortografía

### Instructores

Gerson David Cruz Capador

Ingeniero Electrónico de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas; Maestrante en Ingeniería Electrónica y de Computadores de la Universidad de los Andes. Amplia experiencia como ingeniero de desarrollo electrónico en empresas de los sectores aeroespacial y petrolero. Docente universitario en Ingeniería Electrónica y Mecatrónica en el área de sistemas embebidos y electrónica, instructor especializado en herramientas de desarrollo electrónico e instructor especializado de Maple para Latinoamérica.

## Información General

### Duración

1 Hora

### Fecha de Inicio

Jue. 03 de May de 2018

### Horarios

10:00 a.m San José de Costa Rica 9:00 a.m

11:00 a.m CDMX - Bogotá - Quito - Lima

11:30 a.m Caracas

12:00 a.m Bolivia

01:00 p.m Santiago - Buenos Aires

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