

Webcast

Educación en Matemáticas Básica y Avanzada a través MAPLE

Descripción

La tecnología no debe estar alejada del ámbito pedagógico, las matemáticas deben ser complementadas con un software de simulación que complemente lo aprendido en la teoría. MAPLE es un software que posee varios paquetes para la implementación y aplicación de las matemáticas al mundo convirtiéndose en un complemento bastante útil en la enseñanza.

Dirigido a

Docentes e instructores de matemáticas y física de educación básica, media y superior con intención de modernizar e implementar nuevos métodos para la enseñanza de matemáticas y física.

Objetivo

El objetivo de este taller es presentar a MAPLE como una herramienta alternativa para la enseñanza de matemáticas, mostrando los alcances de la herramienta y una aplicación de ésta a la vida real como complemento en la enseñanza.

Temario

- **MAPLE** como herramienta para la implementación de las matemáticas
- Desarrollar ejemplos en la utilización del software
- Mostrar los alcances de **MAPLE** en la vida laboral

Instructores

Daniel Fernando Lozano Rojas

Profesional en Ingeniería Química de la Universidad de los Andes de Colombia. Actualmente se desempeña como consultor analista en SINTEC Customer & Operations Strategies, en el área de Bussines Analitycs and Optimization evolución de Tecnología de la información. Estuvo vinculado con Productos Alpina S.A en el área de Planeación y Distribución. Su experiencia en optimización se centra en logística y procesos industriales.

Información General

Duración

1 Hora

Fecha de Inicio

Vie. 11 de Mar de 2016

Horarios

San José de Costa Rica 8:00 a.m

México D.F. 9:00 a.m

Bogotá 9:00 a.m

Quito 9:00 a.m

Lima 9:00 a.m

Caracas 9:30 a.m

Bolivia 10:00 a.m

Buenos Aires 10:00 a.m

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