

## Seminario



MultiON y Maplesoft invitan a la comunidad UAEM al seminario:

## Visión de MAPLESOFT en el Mundo Académico

Impartido por **Daniel Skoog**Product Manager MAPLE

## 13 marzo de 2014 / 11:30 hrs.

Auditorio de la Facultad de Ciencias
Campus El Cerrillo, Piedras Blancas
Carretera Toluca - Ixtlahuaca Km. 15.5
Estado de México

Idioma: Inglés







Observaremos como utilizar las herramientas que MAPLE ofrece para las matemáticas de ingeniería en aplicaciones de casos reales, sus posibilidades de resolver problemas de manera simbólica a través de menús contextuales que ofrece la interfaz gráfica y su respectiva sintaxis.

MapleSIM es un ambiente de modelado para crear y simular sistemas físicos complejos de forma gráfica así como la construcción de diagramas representativos con capacidad de análisis numérico y simbólico, generación automática de código, simulaciones de alta fidelidad y visualización interactiva.

## AGENDA:

- Presentación conjunta de MAPLESOFT y MULTION
- Visión de MAPLESOFT en el Mundo Académico
- Introducción a las plataformas MAPLE y MapleSIM
- Aplicaciones Reales en el mundo de las Matemáticas, Física y Biología
- · Preguntas y respuestas

Información y registro:

Michelle Sagrero

msagrero@multion.com.mx
Tel: (55) 5559-4050 Ext. 160
SIN COSTO 01-800-MULTION
www.multion.com.mx

Contacto en UAEM:

Oscar Rafael García Regis

Facultad de Ciencias UAEM
Tel/Fax 2965556 y 2965554 ext. 181
orgarciar@uaemex.mx

Leticia Buendía González Ibuendiag@uaemex.mx

