

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

Contacto en UAEM:

**Oscar Rafael García Regis**  
Facultad de Ciencias UAEM  
Tel/Fax 2965556 y 2965554 ext. 181  
[orgarcia@uaemex.mx](mailto:orgarcia@uaemex.mx)  
**Leticia Buendía González**  
[lbuendiag@uaemex.mx](mailto:lbuendiag@uaemex.mx)

