



UAEM | Universidad Autónoma del Estado de México

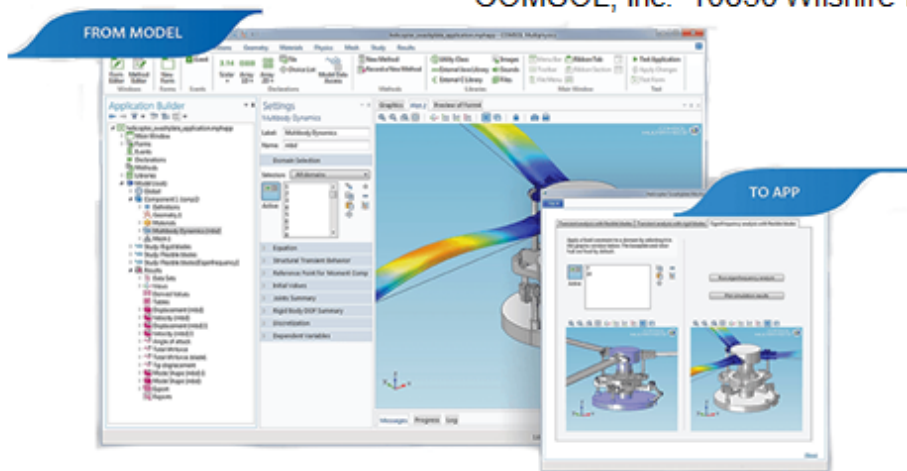
Facultad de Ciencias INVITA

Semario - Taller

“Desarrollo de Aplicaciones en COMSOL Multiphysics para la Industria”

Dr. Mauricio Zamudio

COMSOL, Inc. 10850 Wilshire Blvd. | Suite 800 | Los Angeles, CA



2012-2016
UNA ADMINISTRACIÓN RESPONSABLE, SENSIBLE Y COMPROMETIDA CON EL DESARROLLO

Miércoles 18 Marzo 2015

A partir de las 14:00 hrs.

Sala Audiovisual 16 Edificio "D" y Auditorio de la Facultad de Ciencias.

Cupo Limitado: 40 Asistentes

- ¿COMSOL MULTIPHYSICS?
- Importancia de COMSOL en sectores: Académicos, Científicos, Industriales y Gobierno.
- Taller de Aplicaciones para el Sector Industrial (Application Builder, COMSOL Server)
- Alternativas de Adquisición, Acuerdos, Apoyos.

Indispensable Computadora con la Versión Académica Demo de COMSOL Multiphysics 5.0

Plug-in .NET Framework. Deseable: Desde Matlab R2011a.

Deseable Conocimientos: Elemento Finito, Ecuaciones Diferenciales, Sistemas Dinámicos.

Registro en Línea: <http://www.comsol.com/events/id/42781/>

Internet:
<http://www.uaemex.mx/fciencias/>

Nota:
Costos de Recuperación Externos UAEM \$2,000.00 M.N.

Información y Contacto: LE.DiazSanchez@Gmail.com

Tel. 722 5124790