



# Feria de SOFTWARE de Análisis Estructural

31 de octubre y 1 de noviembre de 2013

**Entrada libre a la Feria.**

Horario: de 9:00 a 18:00 hrs.

## PLATICAS JUEVES 31 DE OCTUBRE

Registro: 8:00 am.

Incluye: asistencia a las pláticas todo el día.

### CUOTA DE RECUPERACIÓN:

Público en general: \$100

Estudiantes: \$50 (llevar comprobante)

CENTRO ASTURIANO DE POLANCO  
Arquímides No. 4 esq. Campos Eliseos Colonia Polanco México, D.F.

9:30 – 10:30 DR. AMADOR TERÁN GILMORE (Modelado con programa no lineales)	14:00 – 15:00 CONSTRUAPRENDE “Software para análisis y diseño estructural por Computers & Structures Inc”.
10:30 – 11:30 DR. JUAN JOSÉ PÉREZ GAVILÁN (Modelación no lineal con elementos finitos)	15:00 – 16:00 RECESO
11:30 – 12:00 RECESO	16:00 – 17:00 ARKTEC, TRICALC, Cálculo y dimensionado de estructuras con un único programa
12:00 – 13:00 MIDAS “Características y aplicaciones de los programas MIDAS”	17:00 – 18:00 CYPELATAM “Como reducir tiempos de entrega siendo igual o más profesional en su documentación final”
13:00 – 14:00 BENTLEY “Flujo de ingeniería estructural con BENTLEY”	BENTLEY ofrecerá un cocktail

## CURSOS 31 DE OCTUBRE Y 1 DE NOVIEMBRE

CUOTA DE RECUPERACIÓN POR CURSO: Público en general: \$300, Estudiantes: \$150.00, EL DÍA DEL EVENTO: Público en general: \$400 Estudiantes: \$200.00

CUPO: LIMITADO, Horario: 9:00-18:00 hrs. depende del curso, Requisito: Llevar su propia Laptop, Incluye: servicio de café, refrigerio y asistencia al Curso de su elección.

CURSO 31/10/13	No llevar equipos MAC
Salón 1	CYPELATAM “Presente y futuro del software aplicada a la ingeniería”
Salón 2	CONSTRUAPRENDE “Modelación de estructuras esqueléticas para edificación con y sin sistemas de sismo resistentes ETABS 2013 y SAP v16”.
Salón 3	HILTI “PROFIS Anchor” “PROFIS Rebar” “PROFIS Ferrosan”
CURSO 1/11/13	No llevar equipos MAC
Salón 1	ARKTEC “TRICALC, ¿Cómo calcular un edificio completo en menos de 6 horas?”
Salón 2	BENTLEY STAAD. WORKSHOP de 1 DIA STAAD.Pro, RAM Connection y STAAD Foundation Advanced

### INSCRIPCIONES:

HSBC 4014872766 o clave 021180040148727667 a nombre de la SOCIEDAD MEXICANA DE INGENIERÍA ESTRUCTURAL AC. Favor de enviar su ficha con el nombre del inscrito y especificar a que asiste, si desea factura enviar los datos.  
correo : smie1@prodigy.net.mx  
Estudiantes comprobar con credencial vigente, pago del semestre o carta de la institución.



Sociedad Mexicana de Ingeniería Estructural, A.C.

Las empresas participantes ofrecerán descuentos y promociones en el software

[www.smie.org.mx](http://www.smie.org.mx)

