

## PROGRAMA

Miércoles 25 de febrero, 2009  
Universidad Iberoamericana, Santa Fe  
Cierre del Evento

08:00-08:30 Registro de participantes

08:30-09:00 Acciones derivadas del Taller del  
Impulso al Desarrollo de la Ingeniería  
de Proyectos en México

09:00-09:30 Acciones derivadas del Taller  
Plataforma de Diseño

09:30-10:00 Acciones derivadas del Taller de  
Procesos de Diseño (Calidad)

10:00-10:30 Receso

10:30-11:30 Conferencia Magistral  
Dr. Jesús Reyes Heróles,  
Director General de Pemex  
(Auditorio José Sánchez Villaseñor)

11:30-13:00 Ceremonia de Cierre  
Brindis  
(Jardín Los Lobos)

13:00-15:00 Tianguis de reclutamiento y  
Enlace Empresarial

Academia de Ingeniería A.C.  
Palacio de Minería  
Tacuba No. 5 Centro Histórico  
06000 México, D. F.  
5521 4404 / 5521 6790  
[www.ai.org.mx](http://www.ai.org.mx)

Participan los principales protagonistas de la  
ingeniería de proyectos en México: Firmas,  
Usuarios, Proveedores de herramientas y  
Académicos

Consulta el programa completo en:  
[www.ai.org.mx](http://www.ai.org.mx) • [www.uia.mx](http://www.uia.mx)

Miércoles 25 de febrero, a las 8:00 horas  
Auditorio José Sánchez Villaseñor, edificio N,  
planta baja de la Universidad Iberoamericana  
Ciudad de México, Prol. Paseo de la Reforma 880,  
Lomas de Santa Fe 880, CP 01219

Informes  
Tel 5521 4404 / 55216790  
[aingenieria@prodigy.net.mx](mailto:aingenieria@prodigy.net.mx)

 CFE *Una empresa  
de clase mundial*

 CH2MHILL

 CONAGUA  
Comisión Nacional del Agua

 ICA FLUOR

 IMP

 JACOBS™

 PEMEX

 SCT  
SECRETARÍA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES

 Systemec  
Asesoría e Ingeniería de Proyectos



 UNIVERSIDAD  
IBEROAMERICANA  
CIUDAD DE MÉXICO

 VIGEN



La Academia  
de Ingeniería  
Invita al

# Primer Simposio de Ingeniería de Proyectos

Un salto de calidad  
en la Ingeniería de  
Proyectos en México

# Programa

Del 23 al 25 de febrero

## OBJETIVOS

1. Reunir a los principales protagonistas de la Ingeniería de Proyectos en México.
  - Firmas de Ingeniería de Proyectos.
  - Empresas y organismos usuarios de Ingeniería de Proyectos.
  - Escuelas de Ingeniería (recurso humano).
  - Proveedores de herramientas de diseño y administración de proyectos.
2. Analizar conjuntamente temas de interés común.
  - Proponer líneas de acción.
3. Impulsar el desarrollo de la Ingeniería de Proyectos en México.

## TEMAS

1. Impulso al Desarrollo de la Ingeniería de Proyectos en México.
  - Pautas para el desarrollo de las firmas de ingeniería para satisfacer las demandas del mercado mexicano, en:
    - > Calidad
    - > Cantidad
2. Plataformas de Diseño.
  - Tendencias de plataformas de diseño en México y el mundo.
3. Procesos de Diseño.
  - Procesos de ejecución y control de la calidad del diseño.

## PROCESO

Evento auspiciado por la Academia de Ingeniería, por invitación, con participantes de los diversos sectores protagonistas de la ingeniería de proyectos en México, en la que se abordarán los tres temas antes planteados.

Para cada tema se utilizarán 5 horas y media, de la siguiente manera:

1. Conferencia Magistral sobre el tema, que establezca el estado de la práctica en el mundo.
2. Mesa redonda con panelistas que tengan puntos de vista complementarios o divergentes.
3. Taller de trabajo con 40 participantes, dirigidos por un facilitador profesional, cuyo objetivo será definir acciones para abordar el tema en cuestión.

En la última sesión, que será abierta al público, se presentarán los resultados de los Talleres, cerrando con una conferencia magistral muy atractiva para la comunidad de ingeniería.

## PROGRAMA

Lunes 23 de febrero, 2009  
Exrefinería Azcapotzalco  
Tema: Desarrollo de la Ingeniería de Proyectos en México

- 15:00-15:30 Registro de participantes  
15:30-16:30 Conferencia Magistral (Sala de Arte)  
16:30-17:20 Mesa Redonda (Sala de Arte)  
17:20-17:30 Receso  
17:30-20:30 Taller de trabajo (Aula Magna)

Martes 24 de febrero, 2009

Exrefinería Azcapotzalco

**Tema: Plataformas de Diseño**

- 08:00-08:30 Registro de participantes  
08:30-09:30 Conferencia Magistral (Sala de Arte)  
09:30-10:20 Mesa Redonda (Sala de Arte)  
10:20-10:30 Receso  
10:30-13:30 Taller de trabajo (Aula Magna)  
Curso Primavera P6 (Salón Rojo)  
Curso Aspen Plus K base (Rincón Norteño)  
Conferencia Autodesk (Sala de Arte)

13:30-15:00 Comida

**Tema: Procesos de Diseño (Calidad)**

- 15:00-16:00 Conferencia Magistral (Sala de Arte)  
16:00-16:50 Mesa Redonda (Sala de Arte)  
16:50-17:00 Receso  
17:00-20:00 Taller de trabajo (Aula Magna)  
Curso Smart Plan (Salón Rojo)  
Curso Análisis de Riesgo (Rincón Norteño)  
Conf. Gerencia de Proyectos (Sala de Arte)