

Segundo Informe

mayo, junio, julio y agosto 2017

X Simposio Nacional de Ingeniería Estructural

18 y 19 de agosto
de 2017



La cede fue el Colegio de Ingenieros Civiles de Querétaro, en la ciudad Santiago de Querétaro

El simposio contó con
3 mesas redondas y **2** conferencias magistrales

con la participación de más de **156** asistentes

EL MAYOR NÚMERO DE ASISTENTES EN UN SIMPOSIO

se ofrecieron **30** becas a estudiantes participaron en las discusiones de las mesas redondas

Difusión del Conocimiento

26 y 27 de septiembre
de 2017

En colaboración con la SMIS y la UAM-A organizan el curso "Diseño de Sistemas de Contravientos Restringidos Contra Pandeo"

El 10 de julio de 2017 se sostuvo una reunión con el presidente del Colegio de Ingenieros Civiles de México, para crear un convenio en que los cursos que imparte la SMIE tengan validez oficial y sean considerados en las horas de actualización.



28 y 29 de septiembre
de 2017

En colaboración con la SMIG organizan el curso "Sistemas de Contención en Excavaciones Profundas"

Colaboración con Autoridades Ciudadanas

Se participó activamente en la reunión que convocó el I.S.C. para fijar la postura del gremio estructural ante la suspensión de los artículos del reglamento, el pasado mes de noviembre de 2016, donde se emitió un documento consensuado por parte del gremio ingenieril en sus diferentes asociaciones y colegios para que la comisión de evaluación supiera la posición de los ingenieros al respecto, dicho documento está disponible en el I.S.C.



Fortalecimiento del gremio y de la SMIE



Para que la SMIE sea identificada como la asociación que agrupa a los especialistas en ingeniería estructural del país continúa el Programa de Credencialización

Se continúa promueve el acercamiento de la SMIE con facultades y escuelas de Ingeniería Civil para lograr la participación de alumnos y profesores del país en las actividades que la SMIE organiza



El **25 de agosto** de 2017 se realizó toma de protesta capítulo estudiantil SMIE- II UNAM por estudiantes de posgrado en estructuras de la UNAM en Ciudad Universitaria. El evento contó con la conferencia magistral "El nuevo aeropuerto internacional de la Ciudad de México" por el Arq. Mauricio Ceballos del Grupo Aeroportuario encargado de la construcción del NAICM



Actividades de los Comités

El comité de Estructuras de Acero tiene el libro de "Ejemplos de Aplicación para las Normas Técnicas Complementarias para el Diseño y Construcción de Estructuras Metálicas" listo para su impresión

Relación con otras sociedades técnicas

En colaboración con el Colegio de Ingenieros Civiles de México se organiza el Congreso Nacional de Ingeniería Civil, programado para **marzo de 2018**

En colaboración con el presidente del Instituto Mexicano de la Construcción en Acero, Ing. Pablo Solana, se tuvo una reunión para fijar los proyectos en conjunto SMIE - IMCA

Organización de eventos técnicos

Se participa en la organización del 6th Structural Engineers World Congress con cede en el Centro de Convenciones de la Ciudad de Cancún, del **14 al 17 de noviembre de 2017**

Se realizaron dos visitas de inspección a la sede del XXI CNIE, la cual ya esta definida y será anunciada el **6 de octubre de 2017**