

# Quinto Informe

mayo, junio, julio y agosto 2018

Informe de las actividades de la Mesa Directiva para el bienio 2017 - 2018

## Relación con Instituciones Educativas, de Investigación y Gubernamentales



**9** de mayo de 2018 | Participación en el taller convocado por Alianza FIIDEM "Desastres y su efecto en la Infraestructura"



**14** de junio de 2018 | Toma de Protesta del Capítulo Estudiantil de **Chilpacingo**

**15** de junio de 2018 | Participación en el foro de "Diálogos 19s, Reconstruyendo Nuestra Ciudad"

**18** de junio de 2018 | Toma de Protesta del Capítulo Estudiantil de la **UMSNH**



## Difusión del Conocimiento

**24** de mayo de 2018 | Cursos de Normas de **Mampostería** con la participación de **195** asistentes

**21 y 22** de junio de 2018 | Cursos de Normas de **Concreto** con la participación de **207** asistentes

**26 y 27** de julio de 2018 | Cursos de Normas de **Acero** con la participación de **203** asistentes

**3** de agosto de 2018 | Inicio de la segunda generación del **Diplomado de Análisis no lineal** con la participación de **50** asistentes el diplomado termina el 1º de diciembre

**16,17** de agosto de 2018 | Se participó en los Cursos de cambios de las **NTC de Concreto y Sismo** de nuestra **Delegación de Chiapas**



## Relación con Miembros Institucionales y Colegios

Desayuno con **CEMEX** y algunos de los miembros institucionales plata, consultoría en el centro **CTCC** de investigación del concreto para mostrar las capacidades del Centro.



El **31** de mayo fuimos invitados al cambio de mesa del **Colegio de Arquitectos CAM-SAM** donde hemos estrechado lazos a raíz del simposio que realizamos en conjunto en abril de 2018.

Tuvimos presencia en la conmemoración del "**Día Nacional del Ingeniero 2018**" el **4** de julio.



El **5** de junio hubo una reunión con el **Consejo Consultivo** de la **SMIE** para comentar diversos puntos referentes a la participación de la Sociedad en los diferentes convenios de colaboración con las Autoridades encargadas de la reconstrucción post sísmica.

