

## 2º Seminario Técnico de Construcción y Tecnología del Concreto

Organizado por: Capítulos estudiantiles ACI - UAEMex & TESSFP

Programa

Jueves 5 de Marzo		
Hora:	Conferencista	TEMA
9:00 - 9:15	<b>Registro e Inauguración</b>	
9:15 - 10:15	Ing. Juan José Zaldivar Pérez / BARCHIP MEXICO	"Concreto Lanzado, el Gran Soporte de Las Obras"
10:15 - 10:30	Receso	
10:30- 11:30	Dr. Oscar Gonzáles Cuevas / UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA AZCAPOTZALCO	"Cambios recientes en la educación superior y en la enseñanza de la ingeniería"
11:30 - 12:30	Dr. David Joaquin Delgado Hernández / Universidad Autónoma del Estado de México	"Pasado, Presente y Futuro de la supervisión de obras de Concreto"
12:30 - 12:45	Receso	
12:45 - 13:45	Dr. Amador Terán Gilmore / UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA AZCAPOTZALCO	"Tendencias para el diseño sísmico de estructuras de concreto reforzado"
13:45 - 15:30	Comida	
15:30 - 16:30	M. en C. Alma Reyes Zamorano / Presidente de Sección Centro y Sur de México del ACI	"Durabilidad en estructuras de concreto"
16:30 - 17:30	Pendiente	Por definir

Programa

Viernes 6 de Marzo		
Hora:	Conferencista	Título
9:00 - 9:15	<b>Registro</b>	
9:15 - 10:15	Ing. Omar Alejandro Vega Mejia / HOLCIM MÉXICO	Mega tendencias e innovación en la industria del concreto
10:15 - 11:15	Ing. Saúl Acevedo Leal / CEMEX MEXICO	Aditivos para la fabricación de concretos especiales
11:15- 11:30	Receso	
11:30 - 12:30	Ing. Arturo Gaytán Covarrubias / CEMEX MÉXICO	"Escenarios tecnológicos y materiales del futuro"
12:30 - 13:30	Ing. Gabriel Santana Echegaray / GRUPO CONSTRUCTOR ITISA	PREFABRICADOS: "LA MAS ALTA TECNOLOGÍA EN CONCRETO"
13:30 - 15:00	Centro de Innovación Tecnológica para la Construcción CITEC	LABORATORIO MOVIL DE HOLCIM
15:00 - 16:00	Comida	
16:00 - 17:00	Ing. Leticia Salazar Beltrán/ Secretaría de Comunicaciones y Transportes, centro Edo. Méx.	Por definir (confirmada)

Programa

Sábado 7 de Marzo / Curso-Taller (costo aparte)		
Hora:	Actividad:	Lugar sede:
9:00 - 14:00	Curso-Taller "Supervisión y control de calidad en obras de concreto" Mtro. Guillermo Correa Guadarrama	Laboratorio de materiales de la Facultad de Ingeniería de la UAEM. (Unidad San Cayetano)



Capítulo Estudiantil del American Concrete Institute.  
Tecnológico de Estudios Superiores de San Felipe del Progreso.



**TESSFP**  
TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES  
SAN FELIPE DEL PROGRESO



5, 6 Y 7 DE MARZO