



Federación De Colegios De Ingenieros Mecánicos
Y Electricistas De La República Mexicana, A.C.

Boletín Informativo

No. 4 Vol. 1

16 de Octubre del 2006

Mérida, Yucatán, México Pág. 3

6. Lectura de correspondencia enviada y recibida.
7. Informe de comisiones y representaciones.
8. Cooperación entre Colegios en los temas de Certificación profesional y Peritos.
9. Comisión de Telecomunicaciones.
10. Programa para la difusión de la NOM-001-SEDE-2005, como parte de la cultura de Prevención.
11. Programa para la participación de los Colegios en sus Estados y Municipios.
12. Fortalecimiento de FECIME.
13. Asuntos generales.

La convocatoria oficial se emitió el día 13 de Septiembre del 2006. Más información en FECIME.

INAUGURACION DE LA PLAZA DE LA INGENIERIA MECANICA ELECTRICA EN GUADALAJARA

El día 19 de Septiembre de este año, en la explanada de la Unidad Administrativa Reforma ubicada entre las calles de 5 de Febrero y los Ángeles de la ciudad de Guadalajara, Jalisco, se llevó a cabo la inauguración de la Plaza de la Ingeniería Mecánica Eléctrica.

Esta plaza representa un reconocimiento a la carrera de la Ingeniería Mecánica Eléctrica y a los nobles hombres que le han dado su prestigio.



Plaza de la Ingeniería Mecánica Eléctrica,
Guadalajara, Jalisco.

La plaza está conformada por tres elementos principales:

- 1) Una torreta hexagonal que en cada cara muestra placas de bronce alusivas a diversos temas: al Cabildo Municipal de Guadalajara, Reconocimiento a la Docencia de la IME, Reconocimiento a las Obras Relevantes de la IME, Reconocimiento a los Personajes Relevantes de la IME, Reconocimiento a las Empresas Relevantes de la IME, Reconocimiento a los Consejos Directivos del CIMEJ y rematando al Centro con el escudo del CIMEJ.
- 2) Una exposición permanente de elementos representativos de la IME (engranes, transformadores, equipos de medición, luminarias, etc).
- 3) Una luz permanente encendida como homenaje al Ingeniero Mecánico Electricista Desconocido.



Elementos que conforman la Plaza de la Ingeniería Mecánica Eléctrica

Gracias por reenviar este boletín a sus agremiados.

Cualquier duda o envío de información relacionado con nuevas directivas y otros temas de interés favor de hacerlo a la siguiente dirección electrónica: ccm1@webtelmex.net.mx

Muchas gracias por la atención prestada.

Mérida, Yuc., a 16 de Octubre de 2006

Ing. Gabriel Méndez Arceo

Secretario IX Consejo Directivo de FECIME



Federación De Colegios De Ingenieros Mecánicos
Y Electricistas De La República Mexicana, A.C.

Boletín Informativo

No. 4 Vol. 1

16 de Octubre del 2006

Mérida, Yucatán, México Pág. 2

Resaltó en el evento la presencia de la gobernadora Amalia García, quien deseo éxito al nuevo Consejo Directivo y ofrecen su incondicional apoyo a su gestión.



El Ing. Alfredo Zúñiga Carrillo, el Ing José A. López Aguayo, el Ing. Jesús Rito Pinedo Ramos, la Gobernadora Amalia García e invitados del sector público durante el festejo

¡Enhorabuena a los nuevos Consejos Directivos de Aguascalientes, La Laguna y Zacatecas!

PASADA ASAMBLEA EN PUEBLA IX CONSEJO DIRECTIVO FECIME

El día 15 de Julio del presente, en las instalaciones del Hotel Best Western Real de Puebla, en la ciudad de Puebla, Puebla, se llevó a cabo la quinta asamblea General Ordinaria de FECIME destacando lo siguiente:

Por la tarde, el día catorce, se desarrollaron los trabajos de la reunión para asuntos de UVIES, resaltando la presencia de la Ing. Norma Eneida Morales, quien con una amena presentación mostró los avances relacionados con la esperada publicación de los Procedimientos para la evaluación de la conformidad (PEC) de las nuevas NOM 007 y 013 2004. Entre otros asuntos la Ing. Morales exhortó a las UVIES que no lo hayan hecho a acreditarse y aprobarse en esta nuevas normas. También en esta reunión, se trataron temas relacionados con las representaciones de la FECIME en el CCNNIE a cargo del Ing. Roberto Ruelas y el Ing. Omar González, así como los

asuntos relacionados a nuestra representación en el sub-comité de la EMA a cargo del Ing. Raúl Victoria.

Al día siguiente se desarrollaron los trabajos de la asamblea, destacando los temas del proyecto de NOM, PROY-NOM-003-SEDE "Instalaciones destinadas al servicio público", así como los avances en temas de peritos, certificación, la casa prototipo normalizada, entre otros temas de interés.

Digno de señalar fue el excelente ambiente que se vivió durante nuestra estancia en la ciudad de Puebla, con la numerosa participación de los colegiados del CIME Puebla y sus familias. Al final fuimos agasajados con una espléndida comida en el legendario restaurante La Bola Roja, donde no podía faltar un buen plato de mole Poblano. Agradecemos a los colegiados de Puebla sus atenciones y en especial a su presidente el Ing. Ricardo Cancino, por su dedicación para lograr que la Asamblea en la ciudad de Puebla fuera todo un éxito.

PROXIMA ASAMBLEA CIUDAD DE MEXICO



El Angel de La Independencia,
Ciudad de México.

Como parte de las actividades del IX Consejo Directivo de la FECIME, se llevará a cabo la Sexta Asamblea General Ordinaria en la Ciudad de México, el día 27 de Octubre en la Sala de reuniones de usos múltiples en la planta baja de la Secretaría de Energía. La orden del día para la Asamblea consistirá en lo siguiente:

1. Lista de Asistencia
2. Determinación del quórum.
3. Lectura del acta anterior.
4. Informe de la Presidencia.
5. Informe de la Tesorería.



Federación De Colegios De Ingenieros Mecánicos
Y Electricistas De La República Mexicana, A.C.

Boletín Informativo

No. 4 Vol. 1

16 de Octubre del 2006

Mérida, Yucatán, México Pág. 1

MENSAJE DEL PRESIDENTE



Ing. José A. López Aguayo
Presidente del IX Consejo
Directivo de FECIME

Que gusto poder saludarles nuevamente a través de este boletín de la FECIME y a la vez desearles que tanto en el ambiente familiar como profesional gocen de favorables perspectivas.

Haciendo un alto en el camino, veo que desde que iniciamos nuestra gestión a la fecha, he acumulado

maravillosas experiencias vividas en sana convivencia con todos ustedes. Sin duda alguna las recientes tomas de posesión de colegios asociados a los cuales fui invitado y tuve la oportunidad de asistir, estuvieron llenas de camaradería gremial y de prometedoras perspectivas para dichos colegios.

Agradezco la calidez con que fui recibido recientemente en los CIMES de Aguascalientes, La Laguna, Zacatecas y Puebla.

Gracias por sus finas atenciones y por su entrañable disposición a trabajar por el bien del gremio mecánico electricista y por su comunidad.

Me es grato informarles que hasta la última asamblea de la ciudad de Puebla, se han seguido sumando colegios al trabajo de nuestra Federación y que a través de sus presidentes y demás miembros se han canalizado esfuerzos para difundir el mensaje de unidad y trabajo que ha sido el motor que nos ha regido en la FECIME.

Me despido con inmensa alegría de saber que en la próxima asamblea en la Ciudad de México, en el marco de la Instalaciones de la Secretaría de Energía voy a estrechar la mano de todos ustedes para que a la vez sigamos construyendo juntos una gran Federación.

Un saludo afectuoso.

Ing. José Antonio López Aguayo.

Guadalajara, Jalisco, Octubre 2006.

NUEVOS CONSEJOS DIRECTIVOS

• AGUASCALIENTES

En solemne acto en el mes de Septiembre de este año se llevó a cabo el cambio de Consejo Directivo del CIME Aguascalientes, tomando protesta como presidente entrante el Ing. Juan González Flores a manos del Ing. Jesús Alejandro Mata Guerrero como presidente saliente.

• LA LAGUNA

El 9 de Septiembre de este año en el Salón Ejecutivo del Club de Industriales de La Laguna de la ciudad de Torreón, Coah., tomó protesta como presidente del nuevo Consejo Directivo el Ing. Francisco Javier de la Garza Andrade quien recibe el cargo a manos del Ing. Eliseo Matías Ramírez.



El Ing José A. López Aguayo y el Ing. Francisco Javier de la Garza Andrade durante el convivio

• ZACATECAS

En acto solemne efectuado el día 13 de Octubre de este año, en el Salón Royal Century de la ciudad de Zacatecas, Zac., fue electo el nuevo Consejo Directivo del CIME Zacatecas, que será presidido por el Ing. Alfredo Zúñiga Carrillo, quien recibe el cargo a manos del Ing. Jesús Rito Pinedo Ramos, presidente saliente.