



Tercera Asamblea General XV Comisión Ejecutiva

Miércoles 5 de noviembre de 2008
Club de Industriales

Acta

La Tercera Asamblea General se realizó de acuerdo al siguiente Orden del Día:

0. Lista de Asistencia (Hubo Quórum Legal)

1. Bienvenida

El Ingeniero Pablo Realpozo del Castillo, Presidente de la UMAI, dio la bienvenida a la Asamblea y solicitó, con el mayor respeto, un minuto de silencio por el terrible accidente ocurrido la noche anterior donde falleció el licenciado Juan Camilo Mouriño Terrazo, Secretario de Gobernación, y su sequito de trabajo.

2. Autorización del Orden del Día (Aprobado)

3. Comentarios y / o aprobación de la Minuta anterior

En nombre del Grupo de Voz Unificada de la Ingeniería, del Ing. Luis Zárate Rocha, Presidente del Colegio de Ingenieros Civiles de México, y de la UMAI se informó que se pospondrá, hasta nuevo aviso, el evento programado a las 13:00 horas del día de hoy, en el Palacio de Minería, en donde se celebraría la Ceremonia de Inicio de Actividades del Fideicomiso para el Impulso de la Ingeniería (FEPI) y la Presentación del Portal de la Ingeniería (INGENET).

Asimismo, se aprobó por unanimidad la Orden del Día, así como la Minuta de la Asamblea anterior, y se mostraron los avances en la construcción y actualización de la página Web, reforzando el compromiso de la XV Comisión de la UMAI de transparencia y de su política de no usar papel, al tener a disposición de todos los miembros las minutas de las reuniones realizadas, así como de las actividades de la UMAI.

También se informó que todos los expresidentes de la UMAI cuentan con un correo habilitado en el sitio de la UMAI, y se solicitó a los miembros que de no disponer de éste, se dirijan con el Ing. Alejandro Oropeza, con el fin de que se les proporcione el mismo a la mayor brevedad.



Se exhortó a todas las asociaciones para que envíen el calendario de actividades para el año 2009, con el propósito de que se empiece la promoción de sus eventos con todas las asociaciones, y a la vez puedan decidir en armonía la conveniencia de realizar o no cierto evento.

De igual forma, se invitó a todas las organizaciones a la Reunión Social de Fin de Año de la UMAI, prevista el 10 de diciembre a las 19:00 horas, en el Club de Industriales, y al Concierto de Navidad, Concierto de Navidad de la Orquesta de Cámara de la Ciudad de México, contemplado el 14 de diciembre a las 18:00 horas en el Salón Baalbeck del Centro Libanés.

4. Informe Bimestral de la Comisión Ejecutiva

El Ing. Pablo Realpozo del Castillo presentó el informe de las actividades de la XV Comisión Ejecutiva y exhortó a todos los asistentes a que proporcionen la información de su calendario de actividades para el 2009, en lo que se refiere a cursos o diplomados, y ofreció que en la página de Web de UMAI hay un espacio para todas las asociaciones que lo necesiten, todo esto con el fin de que se forme el Portal de la ingeniería, dando continuidad a los trabajos de la XIV Comisión Ejecutiva.

Se informó que se está trabajando fuertemente en la presentación de la UMAI con las Secretarías de Estado y con el Congreso de Unión, además de que se asistieron a 22 reuniones con Asociaciones y Colegios; a 12 Congresos y Conferencias; a 5 reuniones con organizaciones académicas y estudiantiles, así como con el Grupo de Voz Unificada de la Ingeniería.

5. Informe del Grupo de Infraestructura

En este contexto, el Ing. Enrique Rodríguez informó que el Comité del Grupo de Voz Unificada de la Ingeniería está sesionando cada 15 días, y que el evento programado para el día de hoy a las 13:00 horas, se pospuso hasta nuevo aviso, comentando que en este, se iba a presentar el lanzamiento del Portal de la Ingeniería, con el soporte de Grupo Telmex, este será un portal interactivo donde toda la ingeniería concurra y sea el vínculo de la ingeniería mexicana, en el mismo evento se iba a lanzar el Fideicomiso para el apoyo de proyectos de infraestructura e ingeniería.

El Ingeniero Pablo Realpozo comentó e hizo la invitación que todos los miembros de la UMAI que registren a las empresas de ingeniería e ingenieros que deseen participar en los trabajos y programas de infraestructura, con el fin de que puedan acceder al fondeo que va a otorgar el Fideicomiso de Infraestructura, para realizar los proyectos y los estudios de ingeniería.

6. Promoción de la Ingeniería entre Estudiantes

En este punto, el Ing. Gonzalo Guerrero Zepeda, Presiente de la Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Ingeniería (ANFEI), comentó que lo que debe ocuparnos es la brecha generacional que se está creando en todas las organizaciones gremiales y que la única agrupación que, por el tipo de su formación, no tiene este problema es la Asamblea de Generaciones de la UNAM. No obstante, en todas las demás asociaciones, colegios y agrupaciones, este es un fenómeno recurrente. De la misma manera, mencionó como un ejemplo, que en la ANFEI la matrícula de los docentes cada tres años calendario la edad promedio de estos aumenta uno.

Señaló también que se tiene que encontrar la forma de vincular a las nuevas generaciones de estudiantes con las asociaciones gremiales cuidando las formas del lenguaje en la exposición de los contenidos e informó que se pretende que en el transcurso del próximo año, se realice un Congreso Nacional de Estudiantes con la apuesta y convicción de trabajar y sumar en su realización, con certámenes y temáticas de interés que debemos involucrarnos en el proceso de la formación del congreso adoptando las diversas ideas y voluntades de servir, y hacer una declaración de incorporar a los jóvenes a la actividad gremial y empresarial del país.

Por su parte, el Ing. Eduardo de Luna Duarte expuso que, en el tenor de lo comentado, las diversas asociaciones y organismos están teniendo programas de promoción y difusión muy entusiastas para el impulso de los estudiantes de ingeniería, ejemplo el de la Asociación de Estudiantes de Ingeniería Civil, que logró la Sede del Congreso Latinoamericano de Ingeniería Civil, el cual probablemente se realice en la Ciudad de México, en el que se espera una concurrencia de alrededor de 2,000 estudiantes.

Por otra parte, anunció que en el seno de la Asamblea de Generaciones de la Facultad de Ingeniería de la UNAM surgió la idea de que si se organizan todos los organismos que estarán trabajando en el próximo año con los ingenieros, se podría promulgar al año 2009 como el Gran Año Nacional del Estudiante de Ingeniería, propuesta que se realizó de manera conjunta con el Coordinador de la Asamblea, el Ingeniero Salvador Jiménez, por lo que se pone a consideración de la UMAI, la idea, la cual ya fue conciliada, con diversas colegios y asociaciones estudiantiles. En este sentido, también se propuso que la papelería del próximo año de las asociaciones lleve el lema de Año Nacional del Estudiante de Ingeniería. Puntualizó que “esta es una apuesta al futuro que debemos de tomar y que si ya perdimos a varias generaciones no perdamos a las nuevas generaciones que se están formando actualmente, y así podamos bajar el promedio de edad de las organizaciones, y ellos nos ayuden con nuevas ideas y sugerencias para lograr un nuevo México contemporáneo”.



El ingeniero Pablo Realpozo, informó que estas acciones con los jóvenes está planeada en el programa de trabajo de la XV Comisión Ejecutiva, y esta idea se presentó en las visitas a las Secretarías, aceptando las mismas con entusiasmo su deseo de participar, quedando pendiente presentar una propuesta formal de como hacerlo.

Por su parte, el Dr. Carlos Alfonso García Ibarra se sumo a las ideas planteadas y aceptó participar en el Comité organizador. Comentó que estos trabajos son muy aceptados por los 239 Institutos Tecnológicos en el país. Estos tienen alrededor de 775,000 estudiantes y aproximadamente el 30% son de Ingeniería.

El Ing. Ernesto Guajardo Maldonado, Secretario General de la UMAI, mencionó que la Asociación tiene 3 grandes retos:

- 1) La incorporación de los jóvenes a las organizaciones y asociaciones gremiales.
- 2) La presencia significativa de las mujeres en la ingeniería, comentando que el promedio de la matricula de Mujeres en la UNAM es del 25% y como en la reunión solo contamos con dos ingenieras.
- 3) La necesidad de que la UMAI participe y lleve a delante diferentes Congresos en diversos lugares del país, por lo que solicitó a las organizaciones miembro hagan llegar a la UMAI las diferentes propuestas de temas para los foros y a su vez informarle al Grupo de Voz Unificada de la Ingeniería, particularmente representado por el Ing. Alfredo Elías Ayub, sobre los reportes y acciones a llevar.

Asimismo, se pidió que se continúen los trabajos de promoción con el Congreso y se trabaje más en el eslogan del evento

7. Normalización Miembros UMAI

- **Integración Nueva Asociación**

Se informó que la Asociación Ingeniería, Sociedad y Política, A.C., presidida por el Ing. Jorge Jiménez Alcaraz, cumplió con todos los requisitos para ser miembro de la UMAI y que por unanimidad de los miembros a partir de esta fecha la misma tiene todo los derechos y obligaciones.

El Ing. Jorge Jiménez Alcaraz, a nombre de la Asociación Ingeniería Sociedad y Política, A.C., agradeció la aceptación y mencionó que su objetivo es trabajar entorno a políticas públicas que fomenten a la ingeniería en el país, tal como lo estipula sus estatutos.



- **Actualización de derechos**

El Ing. Pablo Realpozo del Castillo solicitó a la Asamblea que envíen al Ing. Rubén Méndez Cobos la actualización de sus papeles.

El Ing. Rubén Méndez Cobos informó sobre el comunicado enviado a cada asociación solicitando su actualización de datos y solicitó la actualización de cuotas a las organizaciones de UMAI atrasadas en ese sentido. Dicho acuerdo fue aprobado por unanimidad.

8. Reunión UPADI – 2008 en Brasilia

El Ing. Realpozo realizó la invitación a todos los asistentes a la Reunión de UPADI 2008, programada del 28 de Noviembre al 2 de Diciembre, donde participa México en 4 Comités Técnicos: 1) Comité Panamericano de Desarrollo Urbano y Patrimonio Histórico (COPADUR), Presidido por el Ing. Jorge Jiménez Alcaraz; 2) Comité Panamericano de Ingeniería Oceánica y Costera, que es presidido por el Ing. Mauricio Porraz JL; 3) Comité Panamericano de Energía, Presidido por el Ing. Othón Canales Treviño y 4) Comité Panamericano de Ejercicio Profesional de la Ingeniería, quien lo preside el Ing. Bulmaro Fuentes Lemus. Se informó que este último, a partir del 2 de diciembre, será presidido por el Dr. Carlos García Ibarra. Hecho que ya fue revisado con el Consejo Consultivo de la UMAI y avalado por este.

Se notificaron las actividades del día lunes 1 de diciembre, donde participan tres mexicanos en las sesiones plenarias y que en paralelo se va a llevar ese mismo día la reunión de la Academia Panamericana de Ingeniería (Anexo: Programa detallado). Se cierra el evento el 2 de diciembre, con el ingreso de los nuevos miembros a la Academia Panamericana de Ingenieros, donde hay dos mexicanos que han ingresado a la misma, que son el Ing. Alfredo Elías Ayub y el Ing. Eugenio Laris Alanis, a quienes se les ha informado oficialmente y pronto se hará un evento especial para esta entrega. Por otra parte, el mismo 2 de diciembre se realizarán las elecciones de la UPADI.

Se informó que a la fecha la delegación mexicana está conformada por 24 personas y se mencionó de la importancia de que asista una delegación fuerte al evento.

Asimismo, se comentó que gracias al Ing. Gonzalo Guerrero, si México es la Sede de la UPADI, esta será en el Palacio de Minería, cuna de la ingeniería en México.



9. Asuntos Generales

El Ing. Realpozo informó que el Ing. Arturo Cepeda Salinas, después de 10 años de participar en las olimpiadas de informática, acaba de ser nombrado Presidente Mundial de las Olimpiada de Informática, ante este logro la UMAI entregó un reconocimiento en manos del Ingeniero Gonzalo Guerrero al Ing. Arturo Cepeda Salinas

Asimismo, el Ing. Juan Manuel Muñoz Meza anunció la toma de protesta de la primera Delegación del Colegio de Ingenieros Ambientales de México, en el Hotel Camino Real de Villahermosa, Tabasco, el 28 de Noviembre próximo, ante lo cual se harán llegar las invitaciones correspondientes a las organizaciones de UMAI.

El Ing. Jorge Jiménez Alcaraz anunció la creación de un nuevo fondo Metropolitano 2009 por 7,660 millones de pesos que contemplará a 29 metrópolis del país y exhortó a la asociación miembro para que se acerquen a los comités que se formaran para utilizar estos recursos.

En este tenor se comisiono al Ing. Gonzalo García Rocha para que organice una reunión con los presidentes municipales de la zona conurbana.

Por otra parte, se solicitó ampliar la Comisión Legislativa para que participen el Ing. Marco Antonio Méndez, el Ing. Gonzalo García Rocha y el Maestro Raúl González Apaolaza.

La UMAI felicitó a la FECIME y al CIME por la realización del Congreso Panamericano que realizó México, en este particular, el Ing. Gabriel Méndez Arceo, Presidente de la FECIME, agradeció la participación de todos los ingenieros y organizaciones que asistieron y mencionó la gran asistencia de los estudiantes de las escuelas de ingeniería tecnológicas de Cancún y de Mérida, que de forma tal en conjunto con los ingenieros mecánicos – electricistas, se pudo lograr una amalgama de aprendizaje de la ingeniería.

El Ing. Enrique Rodríguez Nolasco, Presidente de CIME, mencionó el gran honor de compartir el Congreso COPIMERA con la Reunión Nacional de FECIME y el Congreso del CIME México, así como el agradecimiento a todas las personas que apoyaron en la organización del evento, así como a las organizaciones y a la UMAI por su participación.



El Ing. Eduardo Drew hizo una invitación a la UMAI para que participe en la elaboración de la Norma Oficial Mexicana "Diseño, Construcción y Mantenimiento de Tanques de Almacenamiento de Hidrocarburos Líquidos", toda vez que la misma, por su propia temática, abarca a todas las ingeniería y la UMAI como organismo cúpula de la Ingeniería Mexicana debe participar en su elaboración. A este respecto, el Ing. Realpozo comentó que la UMAI participará en su elaboración.

El Ing. Armando Roque Cruz hace el recordatorio a la Invitación a la Cuarta Reunión Nacional de Ingeniería Civil, prevista en Oaxaca del 13 al 15 de Noviembre.

El Dr. Carlos García Ibarra, a solicitud del Presidente de la UMAI, declaró cerrada la Asamblea, siendo las 10:45 a.m. del 5 de noviembre de 2008.

Ing. Pablo Realpozo del Castillo
Presidente
XV Comisión Ejecutiva

Ing. Ernesto Guajardo Maldonado
Secretario General
XV Comisión Ejecutiva