



ACTA DE ASAMBLEA

PRIMERA REUNIÓN DE LA XVI COMISIÓN EJECUTIVA VIERNES 30 DE SEPTIEMBRE 2011 - 8:30 HORAS

La Primera Reunión de la XVI Comisión Ejecutiva se realizó en el Hotel Nikko, con la siguiente Orden del Día:

1. Bienvenida
2. Lectura de la Minuta de la Reunión de 1º de Julio 2011
3. Aprobación del Orden del Día
4. Propuesta de Programa de Actividades 2011 – 2014
5. Proyecto de Planeación Estratégica de la Ingeniería Mexicana
6. Eventos de las Organizaciones Miembro de UMAI 2011
7. Actividades Internacionales
8. Asuntos Generales

Se verifico tener el quórum suficiente, por lo cual se declaró formalmente instalada la Primera Sesión de la XVI Comisión Ejecutiva de la UMAI.

1. Bienvenida

El Presidente de la UMAI, Ing. Carlos Morales Gil, da la más cordial bienvenida a todos los asistentes, agradeciendo la presencia de todas las Asociaciones y Colegios presentes en la reunión; menciona los beneficios que tienen las Asociaciones por pertenecer a este Gremio, la dirección hacia donde se tienen que enfocar los objetivos y que estos deben ser claros con participación de todos para el Desarrollo de México.

2. Lectura de la Minuta de la Reunión de 1º de Julio 2011

El Secretario General de la UMAI, Ing. Gustavo Arvizu Lara, somete a la consideración de los asistentes omitir la lectura de la minuta de la reunión del 1º de Julio de 2011 ya que se encuentra publicada en la página Web de la UMAI desde el pasado 10 de Julio del presente año, la petición es aprobada por unanimidad por las Asociaciones Miembro asistentes.

Acuerdo:

Se aprueba por unanimidad de los asistentes, omitir la lectura de la Minuta de la Reunión del 1º de Julio de 2011.

3. Aprobación del Orden del Día.

El Ing. Carlos Morales Gil solicita la aprobación de la Orden de Día indicada para esta reunión, destacando la importancia de los trabajos, por tratarse de un año decisivo para el país y para la ingeniería ante los retos de mejorar las condiciones materiales de la nación, reafirmando el compromiso con las instituciones y apoyando los principios de solidaridad y unidad.



El Ing. Rubén Javier Méndez Cobos solicita intercambiar el orden de atención a los puntos 6 y 7 indicados en la Orden del Día. Es decir tocar primero el punto de Actividades Internacionales y posteriormente el punto relacionado a Eventos de las Organizaciones Miembro de UMAI 2011.

Acuerdo:

La Orden del Día para esta primera Asamblea Ordinaria de la XVI Comisión Ejecutiva de la UMAI, es aprobada por unanimidad con el cambio sugerido por el Ing. Méndez Cobos.

Con el acuerdo anterior se considera agotado el punto número tres de la Orden del Día, por lo cual el Secretario General de la UMAI, Ing. Gustavo Arvizu Lara, da paso al punto cuatro, referido al Programa de Actividades 2011 - 2014.

4. Propuesta de Programa de Actividades 2011 - 2014

El Ing. Carlos Morales informa que el Programa de Actividades para el periodo 2011 – 2014 de la XVI Comisión Ejecutiva está publicada en la Página WEB de la UMAI, señalando que está muy completo por su vocación de integración y Desarrollo.

Comenta también que este Plan de Trabajo aún puede incorporar actividades adicionales, por lo que exhorta a los asistentes a informar sobre temas de interés para el Gremio que sean congruentes con la problemática de la Ingeniería Mexicana para ponerlos a consideración de la Asamblea e incluirlos en el Programa de Actividades.

El Ing. Morales comento que desde que esta Comisión Ejecutiva tomo posesión el pasado 1º de Julio, inicio un proceso de definición sobre el papel que debemos tomar los Ingenieros mexicanos y sobre todo esta Comisión Ejecutiva para los próximos 3 años. Si todas las Asociaciones participamos hacemos una sinergia efectiva, sería una forma de contribuir con la Ingeniería Mexicana para el desarrollo de México.

Así mismo menciono los beneficios que tienen las Asociaciones al pertenecer a un Gremio, pero sobre todo a una Unión de Gremios como lo es nuestra UMAI, que en esta XVI Comisión Ejecutiva teniendo como lema la “Integración y Desarrollo” pretende su fortalecimiento interno tanto en el ámbito Nacional como Internacional.

Otro aspecto importante que debemos resaltar es el planteamiento de acciones que se tiene que tomar para resaltar nuestras actividades, haciéndonos las siguientes preguntas:

Como nos vemos como Gremio dentro de un periodo de corto plazo 3 a 5 años y como nos perciben a los Ingenieros en México para el desarrollo de proyectos. Para mejorar estos criterios debemos integrarnos y fortalecernos como Gremio, así mismo establecer una estrecha vinculación con Escuelas y Universidades de Ingeniería para captar talentos que ayuden a fortalecer la Investigación y el Desarrollo Tecnológico en México.

Se tuvieron diversas participaciones de los Ingenieros Augusto Suarez Ortega, Rubén Javier Méndez Cobos y Marco Antonio Méndez Cuevas; quienes indicaron que la UMAI debe tomar el liderazgo de la Ingeniería Mexicana a través de diversas acciones como



son el desarrollo en el primer trimestre del 2012 del Congreso de Ingeniería, donde todas las especialidades puedan tener reuniones específicas para establecer líneas de acción como UMAI, será importante que todos aporten ideas muy concretas. Todas estas acciones se tienen que enlazar con los tiempos políticos de cambio de Gobierno, pero sobre todo que la UMAI como Gremio de Ingeniería muestre los conceptos de fuerza y unidad para hacer oír nuestra voz.

El Ing. Carlos Morales recalco la importancia de considerar dentro las actividades a desarrollar en el Congreso de Ingeniería del próximo año, para definir las políticas públicas que apoyen a la Ingeniería Mexicana.

Durante la intervención del Ing. Tonatiuh Balanzario se comentó la importancia que debemos tener todos los ingenieros que representemos a la UMAI en reuniones tanto nacionales como Internacionales, indico que en la Reunión del pasado 9 de Septiembre en Ginebra, Suiza no se realizó una preparación previa por la Delegación Mexicana y se tuvo que trabajar durante el evento con el Ing. Mauricio Porras para realizar una presentación de México ante la Federación Mundial de Organizaciones de Ingenieros.

El Ing. Jorge Jiménez en su intervención expresa interés y anhelos porque el Gremio de Ingeniería se mantenga unido y para ello menciona la importancia de buscar que a través de los puntos de “Integración y Fortalecimiento de la UMAI” y “Sinergia de los Gremios de Ingeniería en México” se promueva la Unidad.

Comento así mismo que los resultados de un proceso electoral siempre dejan inquietudes, ya que se genera la formación de grupos con diferentes ideologías, pero que es el momento de generar la unidad interna, aquí estamos los que perdimos con el deseo de buscar y propiciar la sinergia e integración. Es importante desarrollar estrategias para fortalecer a las Asociaciones, que se transformen en propuestas más objetivas.

Se tienen que realizar foros en torno a la problemática a nivel nacional, para establecer cuáles han sido los problemas esenciales que han desplazado a los Ingenieros Mexicanos por Ingenieros de Firms Internacionales, los cuales finalmente subcontratan a personal local con sueldos relativamente inferiores.

Otro aspecto a considerar es el financiamiento de la infraestructura, donde también nos hemos visto desplazados por Empresas Extranjeras, siendo este otro punto donde la UMAI debe representar a la Ingeniería Mexicana en la búsqueda de soluciones de corto y mediano plazo.

El Ing. Roberto Bustamante comento la necesidad de crear fuentes de trabajo en una forma ágil, indicando que las Empresas de Consultoría no tienen trabajo aun cuando en México existe una enorme riqueza que no se ha sabido explotar. Es importante apoyar a los Empresarios Mexicanos para que puedan sobresalir internamente y alcanzar contratos que permitan mantener su fuente de ingresos y se pueda desarrollar una tecnología que apoye su crecimiento.

El Ing. Rubén Méndez Cobos sugiere establecer una propuesta de temas y definir cuál es el fondo de cada punto, no podemos seguir en el mismo círculo vicioso, debemos pensar



en forma diferente al desarrollar programas de ingeniería a 10 y 20 años, todo esto en torno a la UMAI para realizar planteamientos a las entidades Gubernamentales.

El Ing. Carlos Morales comento que cualquier idea es bienvenida, siempre y cuando aporte soluciones a la problemática nacional de la Ingeniería Mexicana.

El Ing. Ernesto Guajardo Maldonado externo una felicitación a la UMAI por el alto grado de madurez mostrado con el resultado de las elecciones, donde no hay perdedores ni vencedores, todos aceptamos el resultado de la elección con la idea de mostrar un frente de unidad para enfrentar los grandes retos del País.

Es necesario mantenernos a la vanguardia como Gremio, donde no debemos llegar tarde con nuestras propuestas de solución para la Infraestructura de la Nación. Las propuestas de la UMAI deben ser constructivas para apoyar a la Ingeniería Mexicana y deben ser presentadas a las instancias políticas que nos van a representar en el próximo sexenio.

Por su parte el Ing. Gustavo Hernández García de la Asociación de Ingenieros Petroleros de México menciono que comparten la importancia de los temas y recalco que la UMAI debe consolidar en un registro todos los eventos para su consulta, en eventos particulares siempre debemos poner como patrocinador a la UMAI.

También mencionó la relevancia de estar unidos como Gremio, estamos a tiempo para preparar Foros de Discusión con temas diversos de Infraestructura que apoyen a la Ingeniería Mexicana. Es necesario vincular a la Industria con las Universidades para apoyar a los futuros ingenieros del mañana con una bolsa de trabajo para los estudiantes de los últimos grados académicos.

Toco también el tema de la certificación profesional, la cual debe ser realizada por los Colegios de Ingenieros, de tal forma que se garantice la participación de los Ingenieros Mexicanos en todas las especialidades, esta actividad proporcionara también las mismas oportunidades a los jóvenes recién egresados de las Universidades.

En su intervención, el Ing. Salvador Landeros Ayala del Colegio de Ingenieros y Arquitectos de México, comento que en el ámbito nacional existen muchas oportunidades que no se han podido aprovechar, ya que la Ingeniería no ha sido prioridad para el Estado Mexicano. Menciono la experiencia de China, donde a partir de nuevos planteamientos, la Ingeniería se volvió la columna vertebral del desarrollo económico.

Con este antecedente la UMAI tiene una buena oportunidad para participar como un gremio unido, que tome buenas decisiones que apoyen a la Política Mexicana. Debemos tener presencia y una relación directa con los candidatos para informar nuestras propuestas de infraestructura para el próximo sexenio.

En su intervención la Ing. Lilia Coronel Zamora presidenta de la Asociación Mexicana de Ingenieros Mecánicos Electricistas (AMIME) comento también el tema de la certificación, indicando que también participan aquellas Asociaciones que están avaladas por la SEP, en caso de consulta pueden acercarse a nuestra Asociación para proporcionar asesoría en el tema.



También menciono la necesidad de hacer promoción para invitar a participar a los ingenieros de todas las disciplinas, ir a todos los Estados de la República buscando ubicar a nuestros colegas en puestos de los Gobiernos Estatal y Federal, donde tendríamos que aterrizar y vigilar nuestras propuestas. Debemos hacer sinergia en UMAI a fin de presentar un frente común que apoye a la infraestructura nacional.

El Ing. Carlos Morales indicó que todas las sugerencias y comentarios mencionados, se analizarían para ser incorporados al Programa de Actividades del Periodo 2011 – 2014. Recalco la importancia de realizar esfuerzos adicionales para difundir en los medios de comunicación todos los eventos y proyectos de la UMAI.

Finalmente menciono la necesidad de que se vea la participación de los Ingenieros Mexicanos en todos los Congresos, para lo cual se buscaran fuentes de financiamiento para promover estos eventos a través de los Colegios y las Asociaciones.

5. Proyecto de Planeación Estratégica de la Ingeniería Mexicana

El ingeniero Carlos Morales Gil hace una atenta Invitación a todas las Asociaciones y Colegios para que participen en el Proyecto de Planeación Estratégica de la Ingeniería Mexicana, a celebrarse el próximo 6 de Octubre del 2011 en las instalaciones de la UMAI, para que con sus ideas y propuestas se enriquezca el planteamiento de un Plan de Trabajo conjunto, para que la Ingeniería Mexicana pueda identificar las necesidades específicas de cada sector de la ingeniería y establecer soluciones a corto, mediano y largo plazo.

En este ejercicio se actualizará el posicionamiento al 2011 de la Ingeniería Mexicana, sus fuerzas y debilidades, así mismo se revisara su perfil de valores y su interpretación; los obstáculos internos y externos, los factores de apoyo y el perfil de oportunidades estratégicas.

6. Actividades Internacionales

Continuando con la Orden del Día, el Secretario General cede la palabra al Ing. Carlos Morales para que mencione las Actividades Internacionales a llevarse a cabo en los próximos meses.

El Ing. Carlos Morales informa la realización de la XXIII Convención de UPADI a celebrarse en Rio de Janeiro, Brasil el próximo 8 y 9 de Diciembre del 2011, donde la UMAI participa en la Reunión Panamericana del Directorio Internacional y que en la misma sede del evento, se realizara la Reunión Anual de la Academia Panamericana de Ingeniería, en la cual tomara protesta como Presidente Electo el Ing. Pablo E. Realpozo del Castillo cuya votación tuvo lugar el pasado fin de semana, siendo elegido por unanimidad para este puesto por un periodo de dos años del 2012 al 2014.

Comento también la realización del evento organizado por la Federación Mundial de Organizaciones de Ingenieros (FEMOI) el pasado 9 de Septiembre en Ginebra, Suiza; donde con el pago realizado el pasado mes de Julio, estamos al corriente en la membresía por pertenecer a esta Organización. La actualización de la membresía fue aceptada durante la realización del evento.



El Ing. Jorge Jiménez Alcaraz comenta a la Comisión Ejecutiva que en el desarrollo de nuestros programas de trabajo, debemos de tener cuidado que no parezca que apoyamos al Gobierno Federal o algún Partido Político.

El Ing. Morales informa que la UMAI siendo institucional y como es su costumbre siempre estará apoyando la participación de los Ingenieros Mexicanos y no a la institución particular que representan.

El Ing. Jorge Jiménez Alcaraz comenta a la Comisión Ejecutiva que en el tema de UPADI y FEMOI se propongan miembros de nuestras asociaciones para Vicepresidentes y se propongan sedes para UPADI ya que se cuenta aproximadamente con un mes para proponer candidatos.

El Ing. Gustavo Arvizu Lara informa que estamos en tiempo para enviar las propuestas de candidatos, ya que la fecha límite se vence el próximo 10 de Octubre, así mismo invito a todos los asistentes a consultar la página web de UMAI, donde están concentrados todos los eventos de interés para el Gremio.

El Ing. Carlos Cortes Romero de la Sociedad de Egresados de Ingeniería Civil del IPN en su intervención toco el tema del Reposicionamiento de la Ingeniería, es necesario cambiar nuestra mentalidad y trabajar en conjunto empezando por nuestra Asociación, se requiere capacitar a nuestros ingenieros para que estemos preparadas y no seamos desplazados por ingenieros extranjeros.

Menciono también que la UMAI no cumple con las expectativas, ya que hay grupos que juegan en paralelo que se adjudican programas (Ejemplo Voz Unificada de la Ingeniería). Solo la UMAI tiene la voz y representatividad para pronunciarse en el sentido de no seguir aceptando representaciones espurias y solicito en lo personal emitir un comunicado en este sentido.

El Ing. Carlos Morales Gil le comenta que Voz Unificada de la Ingeniería es un Grupo independiente y que es su privilegio trabajar en propuestas de Ingeniería en cualquiera de las especialidades; el reto de UMAI es hacia el interior, debemos trabajar unidos desarrollando nuestros propios programas y buscando el acercamiento con los directivos que toman las decisiones.

7. Eventos de las Organizaciones Miembro de UMAI 2011

Continuando con la Orden del Día, el Secretario General solicita a las Asociaciones y Colegios presentes a informar sobre sus eventos a celebrarse en los próximos meses.

En relación a los temas Panamericanos que preside la UMAI, el Ing. Jorge Jiménez Alcaraz menciona que se requiere hacer una renovación de miembros, solicita se realice una revisión de los mejores candidatos y realizar las propuestas más convenientes. Como Organización hay que mantener una posición fuerte, por lo que también solicita se ponga en la agenda de la próxima reunión y se analicen los candidatos.



Para terminar solicita a la Comisión Ejecutiva de UMAI se realice una felicitación pública al Ing. Pablo Realpozo del Castillo por su designación como Presidente Electo de la Academia Panamericana de Ingeniería.

El Ing. Rubén J. Méndez Cobos solicita a la Comisión Ejecutiva de UMAI se realice una felicitación pública a la Asociación Mexicana de Ingeniería de Vías Terrestres (AMIVTAC) por la realización del XXIV Congreso Mundial de Carreteras el pasado 26 al 30 de Septiembre de 2011.

El Secretario General de la UMAI informa que en conjunto con el Vicepresidente de Asociaciones, Colegios y Sociedades, se revisó la solicitud de ingreso presentada por la Asociación Mexicana de Ingeniería de Túneles y Obras Subterráneas, A.C. (AMITOS), la cual cumple los requisitos documentales establecidos, por lo que solicita se apruebe su petición y se les dé la oportunidad de asistir como oyentes durante un año para poderles autorizar su ingreso como miembros de la UMAI.

Acuerdo:

Se aprueba por unanimidad de los asistentes, permitir el ingreso como oyentes durante un año a la Asociación Mexicana de Ingeniería de Túneles y Obras Subterráneas, A.C. (AMITOS) y al término del periodo poderles autorizar su ingreso como miembros de la UMAI.

El Presidente de la UMAI, Ing. Carlos Morales Gil presenta una lámina con las Agrupaciones que a la fecha tienen adeudo en sus cuotas de Membresía, por lo que exhorta a las mismas a cubrir el pago de los importes indicados a fin de evitar se aplique el estatuto correspondiente al incumplimiento de cuotas.

La Ing. Ma. Del Roció García Sánchez de la Asociación de Mujeres Ingenieras, informa que su Asociación no tiene ingresos por membresía y solicita un acuerdo para reducir el importe de las cuotas pendientes, así mismo también solicita ayuda para difundir actividades programadas por su Asociación.

Informa que su Asociación cuenta con información muy valiosa que han desarrollado y que como Ingenieras tienen un perfil de actividades permanente, por lo que solicita ayuda para fortalecer su Asociación y también la posibilidad de enviar a las Asociaciones Miembro correos personales para retroalimentar estadísticas compiladas.

El Ing. Carlos Morales toma la palabra e informa que esta petición no hay que tomarla como algo personal, pero que sí es importante cubrir las cuotas de acuerdo al estatuto. El reglamento interno es igual para todos los Miembros, no tiene preferencias e indica igualdad de condiciones para todos sus integrantes.

La Ing. Ma. De la Luz Aguilera de Lucio del Colegio de Ingenieros Mexicanos en Aeronáutica, comenta que lamentablemente muchas Asociaciones contemplan el pago de cuotas hasta el final del periodo, por lo que solicita se revise el estatuto para otorgar derechos y obligaciones contra actualización de pagos. Es necesario establecer un Reglamento de Cuotas y que se apliquen las sanciones de los estatutos a fin de evitar situaciones de atraso constantes.



Informa también que en su Colegio se realizaron elecciones y hubo cambio de mesa directiva, por lo que esta es su última reunión como presidenta de la misma, pero que se compromete a presentar una propuesta para el Reglamento de Cuotas.

El Ing. Gerardo Rubí Olivera de la Federación de Colegios de Ingenieros mecánicos y Electricistas de la República Mexicana, menciona la importancia de ser congruentes en la revisión del pago de cuotas, ya que existe el riesgo de perder Asociaciones por este incumplimiento, se tiene que considerar la posibilidad de llegar a una negociación por los pagos atrasados.

Por otro lado comenta la importancia de recibir las invitaciones a participar en los eventos indicados por la UMAI con tiempo de anticipación, ya que las informaciones se reciben muy cerca de la fecha de realización sin posibilidad de coordinar la participación a las mismas.

El Ing. Carlos Morales Gil indica que se requiere integrar un Comité para revisar el Estatuto y dar salida a este punto tan importante de revisión de pago de cuotas.

Acuerdo:

Se aprueba por unanimidad de los asistentes, se integre un Comité para revisar el estatuto donde se otorguen derechos y obligaciones contra actualización de pagos y que se establezca un Reglamento Interno de Cuotas para aplicar las sanciones pertinentes.

8. Asuntos Generales

La Ing. Leticia Bastida Olvera de la Asociación Mexicana de Ingenieros en Comunicaciones Eléctricas y Electrónica pregunta sobre la mecánica a seguir para realizar las Asambleas ya que se cita a las 8:00 horas para empezar hasta las 8:30 Habiendo el quórum suficiente para dar inicio.

El Ing. Morales pide una disculpa por una confusión en la hora de inicio, indicando que para las futuras asambleas no volverá a suceder.

El Ing. Marco A. Méndez Cuevas informó que próximo 24 de Noviembre la Sociedad de Egresados de Ingeniería Civil del Instituto Politécnico Nacional cumple 40 años de su fundación y que están organizando el foro sobre Ingeniería Civil, cuentan con una oferta de promoción por el uso de stands como donativo, los interesados pueden contactar directamente al Comité Organizador.

El Colegio Mexicano de Ingenieros Civiles informa a través de su presidente el Ing. Ricardo Meza Padilla que ha entregado oficialmente su solicitud para integrarse como miembro de la UMAI. El Ing. Gustavo Arvizu Lara, Secretario General informa que se realizara el proceso interno de revisión para dar respuesta formalmente.

El Ing. Salvador Landeros de la Asociación de Ingenieros y Arquitectos de México hace una atenta invitación a participar el próximo 3 de Noviembre en su evento donde se realizara la Entrega del Premio Nacional de Ingeniería y Arquitectura 2010.



La Ing. Ma. Del Roció García Sánchez de la Asociación de Mujeres Ingenieras, solicita ayuda para difundir su evento “Mujeres en el Mundo” en el Auditorio Nacional para el próximo 19 de Octubre. El Ing. Morales acepta apoyar y solicita se envíe la información para subir a la página web de la UMAI.

El Ing. Manuel Salvoch del Colegio de Ingenieros Civiles de México, menciona que están realizando diversas reuniones a lo largo del País como parte de la Celebración de XXVI Congreso Nacional de Ingeniería Civil, por lo que invita a los asistentes que estén interesados en visitar la página web del Colegio para conocer con más detalle las actividades de este Magno Evento.

La Ing. Ma. De la Luz Aguilera de Lucio del Colegio de Ingenieros Mexicanos en Aeronáutica, informa que el próximo 24 de Octubre en el Hotel Camino Real del Aeropuerto de la Ciudad de México se llevara a cabo un evento donde se entregara un reconocimiento a los Ingenieros y Autoridades Distinguidos en el Sector Aeronáutica, por lo que hace una atenta invitación a aquellos que estén interesados en participar a consultar los detalles del evento en la página del Colegio.

Agotada la Orden del Día y no habiendo otro asunto qué tratar, se da por concluida la Primera Sesión de la XVI Comisión Ejecutiva, a las 11:00 horas del día viernes 30 de septiembre de 2011.

El Presidente de la UMAI

El Secretario General de la UMAI

Ing. Carlos A. Morales Gil

Ing. Gustavo Arvizu Lara