



## **Cuarta Reunión Ordinaria XV Comisión Ejecutiva**

Miércoles 1 de octubre de 2008  
Club de Industriales

### ***Minuta***

La Reunión se realizó de acuerdo al siguiente Orden del Día:

#### **0. Lista de Asistencia (Hubo Quórum Legal)**

Se informó que existía quórum legal para dar inicio formal a la Reunión.

#### **1. Bienvenida**

#### **2. Comentarios y /o aprobación de la Minuta anterior**

La Agenda y la Minuta de la Reunión anterior fueron aprobadas por unanimidad. Asimismo, el Ing. Pablo Realpozo del Castillo, Presidente de la UMAI, comentó la necesidad de reacomodar las funciones y cargos de la XV Comisión Ejecutiva, tomando en cuenta los perfiles necesarios para cada uno de los puestos directivos, así como las responsabilidades que en la actualidad algunos miembros ostentan, ante lo cual solicitó el apoyo para reflexionar sobre el tema, a fin de integrar estos nuevos nombramientos y funciones de manera oficial. De igual forma, señaló que toda la información referente a UMAI se manejará por medio de la página Web.

#### **3. Informe del Grupo de Infraestructura**

Se informó que el Grupo de Infraestructura está conformado por un equipo de ingenieros de las principales empresas del país, que desde su creación se extendió una invitación a la UMAI para participar como miembro activo. Este Grupo continúa con el modelo del Pacto de Chapultepec, mismo que se encuentra desarrollando dos proyectos de suma importancia:

El Portal de la Ingeniería.- Este proyecto dispondrá de todo lo referente a la información de proyectos y su tecnología, iniciativa en la que han estado trabajando los Presidentes del CIME, Ing. Enrique Rodríguez Nolasco; del CICM, Ing. Luís Zárate Rocha; del CIAM, Ing. Ernesto Guajardo Maldonado; del CIPM, del CIAM, Ing. Néstor Martínez Moreno y de la UMAI.



El Grupo de Infraestructura se unió con el FONADIN.- El FONADIN, presidido por el Ing. Federico Patiño, se está constituyendo como un Fideicomiso privado, el cual va servir para que cualquier empresa pequeña o ingeniero que quiera hacer un proyecto, el Grupo de Infraestructura le preste el dinero dándole un financiamiento para que pueda entrar o competir en los concursos contra competidores del exterior. El Grupo de Infraestructura empieza a aterrizar el criterio de servicio a la Ingeniería y la idea es que apoye, en el sentido de que si se tiene en las organizaciones alguna empresa que no haya podido levantarse por que le ha faltado capital, se le pueda financiar, entonces habría que informarle los datos al Dr. Reyes Juárez del Ángel, quien es el Presidente de la CNEC.

Se indicó que toda la información del Grupo de Infraestructura se subirá a la página Web, mismo que prácticamente ya está alcanzando la cantidad de \$100'000,000, cantidad aportada tanto por la iniciativa privada como por el Gobierno Federal.

#### **4. Construcción de la pagina Web – Correo electrónico**

El Presidente de la UMAI mencionó los avances de la construcción de la página Web, extendiendo la invitación a los participantes a que continúen enviando los datos de los eventos que tengan programados, sus actividades o cualquier otra información referente a su Asociación y así poder enriquecer la misma.

Se entregaron a cada uno de los asistentes de la XV Comisión Ejecutiva, una cuenta de correo electrónico y un password, que han sido creados especialmente para asuntos de UMAI. El Presidente de la UMAI comentó que si hubiera necesidad de crear otras cuentas de personas que los ayuden en sus respectivos equipos, será necesario avisarles, a efecto de que el Ing. Alejandro Oropeza se encargue de crearlos.

#### **5. Congreso Nacional de Estudiantes de Ingeniería**

El Presidente de la UMAI informó que el día miércoles 30 de septiembre, se realizó una comida altamente representativa, a la que asistieron distinguidos compañeros directivos de diferentes ramas de la educación y de la ingeniería, quienes tendrán que ver con el evento que se ha denominado “Congreso Nacional de Estudiantes de Ingeniería en México”, y por lo comentado, este encuentro podría ser algo mucho más grande.



Este evento va a permitir a los nuevos estudiantes de la Ingeniería, quitarse el temor de acercarse a los gremios y empezar a integrarlos de manera parcial, formar un marco laboral en donde hubieran no solo estudiantes titulados, sino de todas gamas, toda vez que se ha notado que la matrícula de los Colegios y Asociaciones gremiales ronda la media de edad de los 50 años, al igual que mismo factor se presenta en la docencia universitaria como en los ingenieros activos, lo cual conlleva a la pregunta *¿En dónde están los ingenieros de 25 a 40 años de edad?*

En este sentido, se destacó que es importante darles a los jóvenes la idea de la existencia de los Colegios y Asociaciones, para que se enteren que funciones desempeñan y para que les puedan servir, a fin de motivar su inscripción a las mismas.

Se comentó que existe una gran laguna de orden generacional, y lo preocupante de ésta es a quien se le está pasando la estafeta, es importante quitarles el miedo a los muchachos por que tienen temor de acercarse, tratar de ser más concisos, hablarles de ingeniería que eso les gusta mucho, cuidar las maneras ser, tener más sutileza y buscar acomodar los intereses de ellos dentro de nuestros intereses, crear fuentes de valores en los muchachos para que la estimulación de la ingeniería pueda engrandecer su vocación.

Por otra parte, se mencionó que el Congreso Mundial de Robótica tuvo mucho éxito en la Facultad de Ingeniería de la UNAM, y que el Ing. Arturo Zepeda fue designado como el nuevo Presidente Mundial de la Olimpiada de Informática, por lo que se propuso que la UMAI lo felicitará y convenir un Convenio con él, para realizar el Congreso Nacional de Informática de la UMAI, o integrar éste al de los estudiantes y “subirlo al barco de la Promoción”.

Se señaló la necesidad de cambiar el nombre de Congreso Nacional por el de “Promoción de la Ingeniería entre los Estudiantes” y se precisó del valor del liderazgo, a efecto de ver la manera de que entre los muchachos empiecen a formarse los líderes, pues algo que les afecta mucho es que ya no tienen tantas opciones como por ejemplo para los casos de entrega de premios.

El Ing. Jorge Jiménez Alcaraz, Presidente de Ingeniería, Sociedad y Política, A.C., ofreció pagar alrededor de cinco becas para que jóvenes ingenieros tomen cursos de Oratoria, toda vez que solo apoyando a los muchachos es como se podría ir involucrando más a los jóvenes a formar parte de los líderes.



Por su parte el Ing. Fernando L. Echeagaray Moreno, Presidente del Consejo Consultivo, señaló que, en cuanto al tema de líderes, durante su periodo al frente de la UMAI, se organizó un Seminario Audiovisual llamado “Lideres Jóvenes”, con el lema de “Los Lideres se hacen”, el cual se efectuaba cada mes con la formación de 30 jóvenes que se fueron formando con el apoyo del Ing. Mariano Araiza. Al respecto, manifestó su beneplácito de que de esa camada de jóvenes, que entonces oscilaban entre los 20 y 21 años, surgieron Presidentes de Asociaciones. Aclaró que no basta con un curso de oratoria, sino que hay que ver la forma de integrarlos, como despertar su amor propio, sus capacidades, sus vocaciones, combinar esta versión de empresarios jóvenes con lideres jóvenes entusiastas y siendo multidisciplinados habría un crecimiento mucho mayor.

El Ing. José Manuel Zamudio notificó que se llevará a cabo el Congreso de Mérida, los días 13 y 14 de octubre, extendiendo una invitación a la UMAI para participar y propuso cambiar el nombre de “Congreso de los Jóvenes” por “Encuentro con los Jóvenes”.

Por su parte, el Ing. Armando Roque hizo mención de generar un esquema de jóvenes ingenieros, mismo que se uso en la ANEI, y que bien podría hacerse en la UMAI. Este es un proyecto muy interesante que con el Ing. Humberto Armenta se está retomando. También comentó que de parte de la ANAI, les solicitó apoyo para traer el Congreso Latinoamericano de Ingeniería Civil, programada para el próximo año.

El Ing. Risso manifestó que hay que dar el seguimiento a los jóvenes desde su fase de estudiantes, y que estos sean escuchados y a la vez darle su valor para que se expresen y no tengan el miedo a ser corregidos. A este punto, el Presidente de la UMAI precisó que hay que crear puentes de valor y cambiar las formas de enseñanza y de la motivación y el liderazgo.

Asimismo, se informó de la reunión desayuno del 15 de Octubre, en el Restaurante “La Cacerole”, localizada en Av. Insurgentes y convocada a las 8:00 a.m.

## **6. Promoción Regional**

Se mencionó que fueron recibidos los comentarios con respecto al tema de la Promoción Regional por parte del Ing. Humberto Peniche Cuevas. Por su parte, el Ing. Armando Roque informó que se sigue trabajando en este punto en varios Estados de la República.



El Presidente de la UMAI señaló que es importante cuidar la identidad de que cada Delegación se preserve, que cada Organización se encargue de sus temas y que los temas de la ingeniería se traten por las Delegaciones. Al respecto, se solicitó que el Ing. Roque presente recomendaciones sobre el particular en la próxima reunión.

La Ing. Lilia Coronel manifestó que es necesario cuidar mucho la línea existente entre las Delegaciones de la UMAI y la de las Organizaciones y que la AMIME está lista para participar en la formación de las Delegaciones UMAI.

El Ing. Jiménez planteó la posibilidad de que se otorgue la representatividad sin tener una unión estatal y que la UMAI le de esta Representación.

### **7.- Actualizaciones Organizaciones UMAI**

Se solicitó a las Asociaciones de que aclaren sus status y que sus miembros sean validados. El Presidente de la UMAI propuso que se incluya este punto en la próxima Asamblea y se ratifiquen los Comités UMAI, así como se entregue un reconocimiento al ingeniero Arturo Zepeda, por el logro conseguido, lo cual fue aprobado por unanimidad ( Con lo que se dio por visto el punto 8 de la agenda ).

### **9.- Reunión UPADI – 2008 en Brasilia**

Se destacó la Cena de organización a realizarse el día 9 de Octubre, a las 8:00 p.m., en el Club de Industriales, a la cual se invitó a los ingenieros:

- Ing. Ernesto Guajardo Maldonado
- Ing. Jorge Jiménez Alcaraz
- Ing. Othón Canales Treviño
- Ing. Fernando L Echeagaray Moreno
- Ing. Bulmaro Fuentes Lemús
- Alm. Mauricio Porráz J.L.
- Ing. Manuel Rosales
- Ing. Carlos Morales Gil
- Ing. Néstor Martínez Romero
- Ing. Rubén Javier Méndez Cobos
- Ing. Armando Roque Cruz
- Ing. Gonzalo García Rocha
- Ing. Pablo Realpozo del Castillo

En este contexto, se puntualizó la importancia de que asista una delegación mexicana importante para asistir a Brasilia.



## 10 Asuntos Generales

- Actividades con el H. Congreso de la Unión

Se notificó que el 30 de Octubre se realizará la Reunión del Sector Hidráulico, solicitándose que el Ing. Marco Méndez Cuevas y el Ing. Gonzalo García Rocha, asistan a ese evento.

De igual forma, se informó de la Reunión Ingenieros Generación 55, en la Facultad Ingeniería – UNAM, también se informó de la comida con el Secretario de Comunicaciones y Transportes, Dr. Luis Téllez Kuenzler, y que se agradecía a los miembros de la Comisión por su confirmación y asistencia. Por otra parte, el Ing. Risso informó que en la SMIH hay nuevo Presidente, el Ing. Carlos Vázquez Meave, y que en días próximos se hará llegar a la UMAI la carta formal de notificación.

---

Ing. Pablo Realpozo del Castillo  
Presidente  
XV Comisión Ejecutiva

---

Ing. Ernesto Guajardo Maldonado  
Secretario General  
XV Comisión Ejecutiva