



## Primera Reunión de la Comisión Ejecutiva 2009 Martes 17 de Febrero de 2009

### Minuta

La Primera Reunión de la Comisión Ejecutiva correspondiente a 2009, se realizó de acuerdo al siguiente Orden del Día:

#### 0. Bienvenida

El Ingeniero Pablo Realpozo del Castillo, Presidente de la UMAI, dio la bienvenida a los participantes de esta Reunión, a partir de la existencia del quórum legal requerido para dar inicio a la misma.

Como preámbulo de la Reunión, el Presidente presentó de manera interactiva el contenido de diversas secciones de la página Web de la UMAI, particularmente sobre las diferentes noticias y actividades que se incluyen. En este sentido, se mostraron la información relacionada con la Adhesión de la UMAI al Acuerdo Nacional a favor de la Economía Familiar y el Empleo para Vivir Mejor; Premio Nacional de Ingeniería y de Arquitectura 2008; Informe UPADI 2008; Informe de la Reunión de Fin de Año de UMAI; Primera Reunión de la Asamblea Ordinaria de la UMAI 2009; Reuniones de Voz Unificada de los días 28 de enero y del 11 de febrero; Comida del Día del Geólogo; II Desayuno de Ingeniería, Sociedad y Política y el Premio Estatal de Ingeniería Eléctrica – Electrónica y Ramas Afines del Estado de Puebla, entre otras.

De manera general, se comentó que la página principal de inicio del sitio Web UMAI evolucionará y se actualizará, en función de mantener su actualidad, para lo cual se mantendrán los vínculos a INGENET y al Fideicomiso para el Impulso de la Energía ( FEPI ), así como redireccionar dentro del portal las secciones del Foro UMAI sobre la Reforma Energética y el Informe de Actividades de la XXXI Convención UPADI.

Se invitó a los participantes a que envíen la información que consideren de importancia para sus Organizaciones, siendo los ingenieros civiles los que han contribuido con el mayor número de noticias.



Para dar inicio formal de la Reunión, el Ing. Ernesto Guajardo Maldonado, Secretario General de la UMAI, sometió a consideración de los participantes la Agenda de la Reunión, la cual fue aprobada por unanimidad.

En seguida, el Ing. Guajardo Maldonado cedió el uso de la palabra al Presidente de la UMAI para la presentación, de acuerdo con la Agenda, de las principales actividades vinculadas a la UMAI correspondiente al mes de enero de 2009.

## 1. Principales Actividades mes Enero 2009

El Presidente de la UMAI comentó que se entregó un CD que contiene la presentación proyectado en la Sala, así como de su interés en conversar con los presentes y sacar conclusiones enriquecedoras, más allá de entregar un informe de actividades.

Entre las principales actividades realizadas en el mes de enero de 2009, se mencionaron las siguientes:

1. Asamblea General UMAI – Enero 15
2. Firma de Adhesión al "Acuerdo Nacional en Defensa de la Economía Familiar y el Empleo para Vivir Mejor" – Enero 20
3. Día del Geólogo y principio Fundación Apoyo a Estudiantes – Enero 27
4. Toma Protesta 1er Consejo Directivo Asociación Nacional de Colegios de Ingenieros Topógrafos – Enero 27
5. Participación 3er Encuentro de Empresarios en Red, Santiago de Compostela, España – Enero 27 al 29
6. Informe del Grupo de la Infraestructura – Enero 28
7. Premios Nacionales de Ingeniería y Arquitectura 2008 (AIAM) – Enero 29

Al respecto, el Presidente de la UMAI puntualizó que toda la información alusiva a estos temas se encuentra disponible en Internet, destacando que se buscaría la forma de que la UMAI pueda apoyar la creación de la Fundación de Apoyos a Estudiantes, impulsada por la Sociedad Geológica Mexicana A.C., que en un principio consistirá en el otorgamiento de 30 becas mensuales a estudiantes de esta carrera, toda vez que se cuenta con una limitada matrícula de geología.



En cuanto a los Premios Nacionales de Ingeniería y Arquitectura 2008, convocados por la AIAM, se recibieron la propuesta de seis organizaciones de la UMAI en apoyo a la candidatura del ingeniero Javier Jiménez Espriú, quien resultó electo por unanimidad para ser merecedor del Premio Nacional de Ingeniería, otorgándose, por su parte, al arquitecto Enrique Cervantes Sánchez, el Premio Nacional de Arquitectura. Asimismo, se hizo extensivo a los participantes de un mensaje de unidad y agradecimiento a la UMAI por parte del Presidente de la AIAM.

## **2. Promoción de la Ingeniería entre Estudiantes**

El Presidente de UMAI comentó que invitó a esta Reunión al Ingeniero Gonzalo Guerrero Zepeda, Presidente de la Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Ingeniería A.C. ( ANFEI ), quien lamentablemente no pudo asistir. El Presidente señaló que en este tema, se desean hacer dos cosas:

1. La participación de los jóvenes estudiantes de ingeniería en todos los Congresos regionales.
2. La participación en el XXII Congreso Panamericano COPIMERA 2009, programado en el mes de octubre, en donde la UMAI conjuntamente con la COPIMERA podrían inaugurar un encuentro con la participación de al menos 1,000 jóvenes estudiantes.

Al mismo tiempo, anunció que se ha conversado con la Academia de Ingeniería de México para que, en lugar de hacer eventos de estudiantes por separado, se coordine un magno encuentro a nivel nacional y mencionó que el Congreso Nacional de Ingeniería Civil, previsto en noviembre, contempla la asistencia de 1,000 estudiantes.

En el mismo sentido, comentó que en vísperas de que el año próximo son los festejos de Bicentenario de la Independencia de México, se podría llevar a cabo un programa denominado “Programa Nacional de Promoción de la Ingeniería entre los Estudiantes – Bicentenario 2010”, lo cual también permitiría que las condiciones económicas actuales mejoren y que se sumen a este esfuerzo distintos patrocinadores, quienes en la actualidad se encuentran en condiciones complicadas para colaborar.



Al respecto, se consultó a los participantes la disposición de realizar un programa completo que cuente con el apoyo de la Secretaría de Educación Pública ( SEP ), a través de la participación del Dr. Carlos Alfonso García Ibarra, Director General Educación Superior Tecnológica, quien por compromisos con la Titular de esa Dependencia no pudo asistir a la Reunión, pero que en su representación se encuentra el Ingeniero Juan José Echevarría.

Se precisó que en el Congreso Panamericano COPIMERA 2009, se convocaría a 1,000 estudiantes de ingeniería de las áreas eléctrica, mecánica, química, ambiental, que sumando a los 1,000 estudiantes del Congreso organizado por el Colegio de Ingenieros Civiles de México, tendríamos en suma un compromiso de 2,000 estudiantes.

Ante esta situación, se propuso como punto sustancial que el Programa Regional que se tenía conversado con la colaboración de la ANFEI y del Sistema Nacional de Educación Superior Tecnológica, se realice en el 2010 como parte de los festejos del Bicentenario y someter la solicitud de que sea la Presidencia de la República y la SEP los que encabecen esta iniciativa.

Por su parte, diferentes participantes comentaron que bajo este contexto se están organizando diversos encuentros entre jóvenes estudiantes, de los cuales se pueden mencionar a los siguientes:

- Congreso Nacional de Colegios de Ingenieros Civiles, en cuyo marco se realizará un foro de estudiantes ( Aguascalientes, 14 – 16 mayo ).
- Congreso Nacional de la Sociedad de Egresados de Ingeniería Civil del Instituto Politécnico Nacional ( IPN ), A.C., con el compromiso de otorgar 400 becas para estudiantes ( 9 de septiembre ).
- Congreso de Aeronáutica, con la participación de aproximadamente 200 estudiantes de la Ciudad de México, Chihuahua, Nuevo León y Querétaro ( octubre )

Se puntualizó que la ingeniería entre estudiantes hable de aspectos con una trascendencia nacional, como es el tema de la lucha anticorrupción, de políticas de sustentabilidad y de impacto social, con profundo conocimiento de principios de ética, administración y de toma de decisiones.



Un ejemplo de este esfuerzo fue la realización del VI Asamblea Ordinaria General de la FECIME, siendo anfitrión CIME Morelos, en donde se contó con la participación de 124 estudiantes de Tecnológicos de Cuernavaca, Cuautla y Zacatepec.

Para la conformación del Comité Organizador del Programa del Bicentenario, se ha invitado a líderes de la educación como el Dr. José Enrique Villa Rivera, Director General del IPN, así como el Dr. Carlos Alfonso García Ibarra y el Ing. Gonzalo Guerrero Zepeda, y extensiva a los Rectores de la Universidad Autónoma de Metropolitana ( UAM ), entre otras personalidades.

En resumen, se consideró que para el Programa del Bicentenario de la Ingeniería, se contemplarían las iniciativas de la Promoción de la Ingeniería entre los Estudiantes, la elaboración de un Libro Memoria de la Ingeniería, bajo un formato electrónico y que hable de su presente y futuro, que cuente con la contribución de las 56 organizaciones en función de sus respectivas especialidades, recomendándose la posibilidad de su orientación hacia las 100 obras más importantes en México; la propuesta de cambio de Ley de Obra Pública, y en donde el Día del Ingeniero se debe de enfocar a la modernización del sistema legal mexicano para construir el México moderno.

Por otra parte, el Ing. Juan Manuel Muñoz Meza, Presidente del Colegio de Ingenieros Ambientales de México A.C., señaló que se tiene previsto, en apoyo a la labor de los estudiantes, se realizarán dos cursos previstos para el 26 de febrero en la Ciudad de México, en torno al tema de cambio climático, y para el 27 de marzo, en Querétaro, con respecto a proyectos MDL, además de que se está trabajando para el 5 de junio un Foro de Medio Ambiente. El Presidente de UMAI anunció que este último evento se podría sumar la realización del Foro de Medio Ambiente que a nivel Panamericano se pretende organizar con el auspicio de la Academia de Ingeniería, teniendo como sede el Palacio de Minería.

### **3. Informe Grupo de Infraestructura – Voz Unificada de la Ingeniería**

El Presidente de la UMAI informó que desde el último trimestre se ha estado trabajando en la revisión de la modificación de la Ley de Obra Pública y que se cuenta con una propuesta que ha sido sometida a la consideración del Presidente de México.



La promulgación de una nueva Ley de Obra Pública se consideró que es de vital importancia para los ingenieros y los constructores, además de que se está trabajando en la falta de proyectos ejecutivos, ya que se cuenta con proyectos incompletos; la problemática en el otorgamiento de derechos de vías; excesiva normatividad para realizar proyectos; falta de oportunidad para liberación de recursos, falta de planeación, en donde a excepción de la Comisión Federal de Electricidad ( CFE ) que cuenta con una prospectiva a 10 años.

La importancia de este foro ha trascendido a nivel gubernamental, toda vez que participan en Voz Unificada de la Ingeniería el Secretario del Gabinete de Infraestructura y, recientemente, se contó con la intervención de la responsable de la normatividad de la Secretaría de la Función Pública.

De igual forma, se han mantenido conversaciones con el poder legislativo para proponer un cambio en la Constitución para acelerar los criterios de explotación de los derechos de vías, similar al modelo de España, esquema que será dado a conocer de manera documental en la próxima Reunión de Voz Unificada, programada el miércoles 25 de febrero, y que se compartirá a los presentes.

La información relacionada con el Programa para Promover la Participación de la Ingeniería Nacional y la Nueva Ley de Obra Pública fue entregada a través de un CD, y ésta se encontrará también disponible en la Página Web de la UMAI.

Asimismo, comentó que los 40 proyectos más urgentes se puedan liberar en el presupuesto del 2010 y que evite declarar desiertas las licitaciones, invitando a todas las empresas y que se paguen por estimación, a efecto de convertir los proyectos urgentes en obra pública.

Por otra parte se pretende contar con una propuesta agresiva con transparencia que contemple todas las leyes hacendarias y de infraestructura, de manera especial dando un tratamiento al tema de la Refinería.

Se solicitó que en caso de tener una propuesta concreta que se tenga interés en presentar en este foro, se agradecería enviarla antes de la Reunión del 25 de febrero próximo.



#### 4. Coordinación Actividades Academia de Ingeniería

El Presidente de la UMAI manifestó que se sostuvo un encuentro con el Dr. Octavio Agustín Rascón Chávez y con el Ing. José Antonio Ceballos Soberanis, Presidente y Vicepresidente de la Academia de Ingeniería de México ( AI ), respectivamente, en donde se abordaron los siguientes temas:

1. Integrar actividades de Academia de Ingeniería ( AI ) y UMAI propiciando la unidad de la Ingeniería;
2. Promoción conjunta AI – UMAI para firma del Convenio con el H. Congreso de la Unión;
3. Ceremonia de ingreso y entrega de insignias de la Academia Panamericana de Ingeniería ( API ) en México, en conjunto con el Foro de Cambio Climático Panamericano, resaltando que los nuevos Miembros Titulares son el Ing. Alfredo Elías Ayub y el Ing. Eugenio Laris Alanís;
4. Promover académicos mexicanos distinguidos a la API, en donde sea la AI la que proponga a los candidatos, evitando que de manera libre se pueda presentar postulaciones;
5. Considerar la posibilidad de realizar conjuntamente entre la AI y UMAI el Congreso Académico y la COPIMERA 2009 – Bienal CIME; y
6. Participación de UMAI en estudio de la Academia de Ingeniería sobre “Estado del Arte y Prospectiva de la Ingeniería en México y el Mundo”

Cabe mencionar que estos seis temas fueron bien recibidos por la AI, reconociendo que ésta debe de ser el corazón de la Ingeniería.

#### 5. Participación en INGENET y Página Web

El Presidente de la UMAI señaló que con respecto a la Página Web de la UMAI, en el transcurso de la Reunión se ha conversado ampliamente, invitado de nueva cuenta a los participantes a compartir su información para subirse a este sitio.

En el caso del Portal de INGENET, se solicitó que todas las conferencias que se cuente como acervo de las organizaciones de la UMAI se puedan remitir para conformar un banco de datos y éste se pueda compartir a dicho sitio.



Asimismo, se anunció que se actualizará la Página Web de la UMAI, manteniendo un link con el Portal de INGENET.

## 6. Posición Financiera UMAI

El Presidente de la UMAI presentó un reporte global de la posición financiera de la Organización, particularmente sobre los movimientos de ingresos – egresos y saldo a la fecha, lo cual fue secundado por la Ing. Luz María Aguilera de Lucio, Tesorera.

El presidente y la Tesorera comentaron que una de las principales cargas de la Organización son los gastos fijos que se tiene comprometidos, por lo que resulta de suma importancia buscar un equilibrio que contribuya a mantener una sana situación financiera. En próximas reuniones se presentará un informe detallado a partir de que se reciba la información contable de la Organización

## 7. Asuntos Generales

- **Foros Medio Ambiente y Generación 55 FI – UNAM**

Con respecto al Foro de Medio Ambiente, en función de que se dio un tratamiento previo, se confirmó la propuesta de realizarlo el día 5 de junio de 2009, lo cual será presentado al Dr. Octavio Agustín Rascón Chávez, Presidente de la AI, y en cuanto al tema de la Generación 55 FI – UNAM, se acordó la moción de abordar su tratamiento en la parte final de la Reunión.

- **Propuesta nuevas asociaciones a integrarse a UMAI:**
  - AMERIC
  - UNCE
  - ANCIT

Se informó de las solicitudes de ingreso a la UMAI por parte de la Asociación Mexicana de Empresas del Ramo de Instalaciones para la Construcción, A.C. ( AMERIC ); de la Unión Nacional de Constructores Electromecánicos, A.C. ( UNCE ) y de la Asociación Nacional de Colegios de Ingenieros Topógrafos A.C. ( ANCIT ), así como de carácter especial a la Generación 55 FI – UNAM, propuestas que ya habían sido dadas a conocer a la Asamblea de la UMAI.



Los participantes aprobaron que dichas organizaciones se integren a la UMAI, apegada a los Estatutos vigentes, con la observancia de que no exista ningún inconveniente para ello, lo cual será corroborado por la Presidencia y Secretaria.

- **Ceremonia de Nombramiento Comités UMAI**

La Asamblea de la UMAI autorizó la conformación de los Comités, para lo cual se propuso a la Comisión Ejecutiva realizar, en el primer trimestre del año, un encuentro en el que se formalicen estos nombramientos, susceptible de integrar nuevas áreas como la de salud. Al respecto, se acordó que este acto sea parte de la próxima Asamblea de 2009, para lo cual se avanzaría en la elaboración de las respectivas cartas de nombramiento, por parte del Secretario y del Vicepresidente de la función.

Por otra parte, el Presidente de la UMAI solicitó al pleno de la Comisión Ejecutiva reinstalar de manera económica que el actual Director Ejecutivo, Ing. Jorge Damián Valencia Ramírez, pase a asumir la Vicepresidencia de Comités UMAI, de la forma original que se había conformado la plantilla de elecciones. Por su parte, el Ing. José Manuel Zamudio Rodríguez, quien dejaría el cargo de dicha Vicepresidencia, por su vocación de servicio, ocuparía la Dirección Ejecutiva, situación que de manera previa se tenía convenida con ambos directivos. Esta iniciativa fue aprobada por unanimidad por el Consejo Consultivo y se acordó notificar de este cambio a la próxima Asamblea.

El Ing. Jorge Jiménez Alcaraz manifestó no poder mantenerse al frente del Comité de Vinculación Poder Legislativo, situación que fue comprendida por los participantes, proponiéndose para lo cual su aceptación de que en un lapso de 60 días se mantenga como responsable de la misma hasta en tanto se pueda encontrar a una persona ad – hoc a las necesidades que demanda esta responsabilidad. Ante esta situación, se deseo todo el éxito al Ing. Jiménez Alcaraz en los distintos proyectos a su encargo, algunos de los cuales los mantendrán ligado al quehacer de la UMAI.

- **Entrega reconocimientos Presidentes salientes organizaciones UMAI**

De conformidad con la tradición seguida por la actual Comisión Ejecutiva, se sometió la propuesta de entregar los reconocimientos a los siguientes ex - Presidentes de organizaciones pertenecientes a UMAI:



- Ing. Francisco Areola Hoyos de la Asociación Mexicana de Directores Responsables de Obra y Corresponsables, A. C. ( AMDROC );
- Ing. Luis A. Márquez Amieva del Colegio de Ingenieros Topógrafos de México, A. C. ( CITAC );
- Ing. Jaime Chuela Aguilar de la Sociedad Mexicana de Ingeniería en Hospitales, A. C. ( SMIH ); y
- Ing. Luis Salazar Zúñiga del Colegio de Ingenieros Civiles de México ( CICM ).

El pleno del Comisión Ejecutiva respaldo sin objeción alguna la entrega de estos reconocimientos.

- **Representantes UMAI a Nivel Nacional**

El Presidente de UMAI reconoció la importancia de los comentarios del Ing. Humberto Peniche Cuevas, Vicepresidente Nacional, en el sentido de instrumentar adecuadamente esta iniciativa, en apego a los Estatutos de la Organización. Este tipo de nombramientos tendría la denominación de “Representantes ó Enlace”, quienes tendrán como funciones servir de voceros y/o enlace, sin que se promuevan liderazgos que confronten a otras Asociaciones regionales. Las designaciones se harían con carácter voluntario en los Estados que exista interés en que se cuente con ellos. Se convino que el Ing. Armando Roque prepararía la documentación adecuada para reglamentar el tema en cuestión y su posterior presentación.

- **Actualización Estatutos UMAI**

Se solicitó al Ing. José Luís Nava Díaz su colaboración para revisar los Estatutos de la Organización, con el fin de modernizar su contenido, esperando que en la próxima Reunión del Consejo Consultivo se pudieran revisar, a efecto de presentar esta petición a los ex – Presidentes de la UMAI.



- **Participación con CENEVAL**

El Presidente de la UMAI informó que el Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior ( CENEVAL ), el cual había trabajado con la XIV Comisión Ejecutiva, invitó a la UMAI para designar a un representante en el Consejo Técnico del Examen General para el Egreso de la Licenciatura en Ingeniería Civil.

Al respecto, el Ing. Jorge Damián Valencia Ramírez señaló que el nombramiento anterior de representante de la UMAI había recaído en él, quien puntualizó aspectos de suma importancia sobre este tema, acordándose su ratificación en este encargo.

Asimismo, se comentó también que el CENEVAL manifestó estar abierto a contar con el apoyo de la UMAI para integrarse a los trabajos de los Consejos Técnicos del Examen General para el Egreso de la Licenciatura en Ingeniería Eléctrica y del Examen General para el Egreso de la Licenciatura en Ingeniería Electrónica.

Para este fin, se solicitó que los interesados en participar en estos Consejos bajo la representación de la UMAI, manifiesten su interés acompañados del Curriculum Vitae de los posibles candidatos.

- **Presentación libro – Ing. José Luis Nava Díaz**

Se comentó de la publicación del Libro “La Fiscalización Superior y Otros Temas”, cuyo autor es el Ing. José Luis Nava Díaz, y el cual resulta ser un material de suma importancia y utilidad, no solo para quienes se encuentran ligados a las instituciones públicas, sino para el público en general.

Se convino la compra de 50 ejemplares para obsequiarlos a la comunidad de la UMAI, además de que este Libro resulta oportuno para presentarlo dentro del marco de los trabajos de los ingenieros contra la corrupción. Adicionalmente, se comentó que el próximo 5 de marzo, en el Colegio de Ingenieros Civiles, a las 19:00 horas. Como reconocimiento a esta labor, los presentes brindaron un aplauso para el Ing. José Luis Nava.

Por su parte, el Ing. José Luis Nava agradeció esta mención y ofreció realizar una presentación exclusiva para la UMAI y comentó que el enfoque general de este trabajo es considerar las actividades de fiscalización como parte de la ingeniería, evitando que se trate a esta disciplina como objeto fiscalizador.



Esta presentación para la UMAI, se propuso realizarla para el 2 de abril de 2009, a las 19:00 horas.

- **Otros Temas**

El Ing. Marco Antonio Méndez Cuevas comentó que en reuniones con los miembros de la Generación 55 FI – UNAM, quienes han externado su interés en contar con el apoyo de la UMAI para realizar una serie de eventos que tengan como fin preservar el empleo y través de ciertas actividades de la ingeniería, como la certificación profesional y los efectos de la crisis económica en la ingeniería.

La propuesta sería sustentada en que cada una de las Organizaciones de la UMAI realizará un autoanálisis de cómo se encuentran a su interior y presentar propuestas concretas para disponer de diagnósticos por especialidades. Asimismo, proponen la creación de un Consejo de Asesores para la UMAI.

El Presidente de la UMAI manifestó que ha recibido con un muy buen valor el que los ingenieros decanos presenten este tipo de aportaciones, solicitando a la Comisión Ejecutiva que se conformen una Comisión Especial UMAI, decidido por ellos de quien la presida, para mantener una adecuada coordinación de estos trabajos.

El Presidente de la UMAI comentó que a partir de la adhesión de la UMAI al “Acuerdo Nacional en Defensa de la Economía Familiar y el Empleo para Vivir Mejor”, se podría realizar un trabajo en el que se elaboren una serie de fascículos para distribución a los miembros de UMAI, máximo de cinco temas, tales como la mejora de la economía, la preservación del empleo, etc., y con ello realizar un foro de discusión. Bajo este marco de ideas y proposición, se invitaría a la Generación 55 FI – UNAM e incluso contemplar la realización de un foro de manera previa al Congreso Panamericano. Un proyecto de comunicación informando a las 56 Organizaciones de la UMAI sobre esta situación, sería elaborada por el Ing. Méndez Cuevas,

Por otra parte, se dieron los anuncios de los siguientes eventos:



Consejo Nacional de Egresados del IPN

- Entrega de Premios a Reconocidos Egresados del IPN (26 Febrero 2009);
- Elección del nuevo Comité Directivo del Consejo Nacional de Egresados del IPN (5 Marzo 2009);
- XXXIV Desayuno Homenaje al General Lázaro Cárdenas del Río y Reconocimiento Post – Mortem a Doña Amalia Solórzano de Cárdenas (14 Marzo 2009);

Colegio de Ingenieros Mexicanos en Aeronáutica, A. C.

- Conversación sobre manufacturas de la Aeronáutica (18 Febrero 2009)

Asociación Mexicana de Ingenieros Mecánicos y Electricistas A.C.

- Entrega de Reconocimiento Post – Mortem para el Ing. Agustín Montes de Oca (27 Marzo 2009)

Para disponer de la información completa de estos eventos, se solicitó que se transmita un mensaje con la información completa a la UMAI, a efecto de subir la información a la Página Web.

- **Clausura**

El Ing. Fernando L. Echeagaray Moreno, Presidente del Consejo Consultivo, fue invitado a declarar clausurada la Reunión de la Comisión Ejecutiva, quien manifestó el honor que le confiere estar participando en este encuentro y constatar que la UMAI confirma su posición de ser la Asociación cumbre en la cúpula de la ingeniería mexicana y cada vez tiene mayor presencia en todos los foros, en todas las formas de expresión, en donde puede hacer notar la gran importancia que tiene la ingeniería para el desarrollo de los países.

Asimismo, no dejó de mencionar una felicitación particular al Presidente y a los miembros de la Comisión Ejecutiva por el impulso que le están otorgando a la Asociación, a la ingeniería, a la juventud y a todo lo que realmente es importante para nuestro país.

Al término de la intervención del ingeniero Echeagaray, se procedió a dar por clausurada la Reunión de la Comisión Ejecutiva.