



**SEGUNDA SESIÓN ORDINARIA  
XV COMISIÓN EJECUTIVA  
MIÉRCOLES 6 DE AGOSTO DE 2008, CLUB DE INDUSTRIALES**

**M i n u t a**

La reunión se realizó siguiendo el Orden del Día

**0. Lista de asistentes (Anexo 1)**

**1. Bienvenida**

**2. Aprobación del Acta anterior y Agenda Propuesta**

Tanto la Agenda propuesta como el Acta de la Primera Sesión Ordinaria fueron aprobadas por unanimidad.

**3. Foro UMAI Sobre la Reforma Energética**

El Ing. Realpozo agradeció a todos la importante participación, trabajo y puntos de vista desarrollados en este Foro. El Documento que se generó tiene un modelo institucional que incluye: una Introducción, la Opinión de los Ingenieros Mexicanos, la Convocatoria dirigida a los miembros de UMAI, las Ponencias, el Mensaje de Clausura, la relación de los participantes y una galería de fotos, así como el documento entregado al Senado. Dicho documento ya se encuentra en la página Web.

Este Documento fue entregado al Senado de la República el 1º de agosto de 2008. Es muy relevante porque la UMAI cumplió en tiempo y forma; permanecerá en los libros blancos del Congreso de la Unión. Ahora será necesario buscar el diálogo con las Comisiones Técnicas del Congreso de la Unión y las Secretarías de Estado, como la de Energía.

Se han preparado cartas dirigidas a

- Dra. Georgina Kessel Martínez, Secretaria de Energía
- Lic. Jesús Reyes Heróles, Director General de PEMEX
- Lic. Santiago Creel Miranda, Senador de la República
- Lic. Francisco La Bastida, Presidente de la Comisión de Energía de la Cámara de Senadores

En virtud de que se ha propuesto al Ing. Othón Canales Treviño como Director del Comité de Ingeniería Química y del Petróleo de la UMAI, se le pidió se encargara de hablar con los Ingenieros Carlos Morales Gil y Néstor Martínez Romero, para que puedan sostener una entrevista con el Lic. Reyes Heróles, a la mayor brevedad.

Se organizará una reunión con los Ingenieros Martínez y Morales y los miembros de la Comisión Ejecutiva que así lo deseen. Se confirmará la fecha por correo electrónico.



El Ing. Echeagaray hizo un reconocimiento a la XV Comisión Ejecutiva, y al Ing. Pablo Realpozo, quien tuvo un empeño muy cuidadoso en la preparación del Foro y en la edición del folleto para que estuviera a tiempo; en particular reconoció la labor de los Ingenieros Covarrubias y Bermejo.

El Ing. Peniche consideró que el Foro es una aportación muy importante por parte de la Ingeniería Organizada; es importante dimensionar la importancia de este trabajo; es un esfuerzo considerable de muchas personas.

Considerar que dentro del trabajo que realice el Ing. Canales, se le de seguimiento permanente a este tema y, además, que se haga público este esfuerzo, que se mantenga vivo de manera más insistente. El Senado está en etapa de análisis y valoración de las aportaciones, pero si no reciben presión externa, no habrá repercusiones.

El Ing. Guajardo dijo que la Reforma de PEMEX será un tema que seguirá en debate; valdrá la pena dar seguimiento a las dos iniciativas que ya se presentaron así como a la tercera que seguramente se presentará. El Ejecutivo presentó una y el PRI otra. Estar muy atentos al dictamen final en esta materia y encontrar los puntos de coincidencia que éste tenga con la propuesta que la UMAI presentó. Seguramente habrá líneas muy destacadas para que en su momento haya un pronunciamiento de la UMAI ante la sociedad sobre lo que se apruebe y las coincidencias que se encuentren.

El Ing. Realpozo ofreció entregar copia de las cartas que se han preparado al Ing. Canales para que empiece a organizar las citas con los altos funcionarios relacionados.

Se pondrá una liga en la página Web de la UMAI a la página del Senado donde están las propuestas a las que se refirió el Ing. Guajardo.

Se organizará una reunión de seguimiento al Foro.

El Ing. Canales comentó que, aun cuando se han dado muchas opiniones, los únicos con facultades para decidir respecto a la Reforma de PEMEX son los Diputados y Senadores. Lo que la UMAI puede hacer es acercarles información para que sus decisiones sean las mejores. Será fundamental la labor de seguir vinculados con el Congreso, a través del Comité que preside el Ing. Jiménez Alcaraz. La labor no debe hacerse en las Secretarías de Estado, aunque es conveniente, pero la toma de decisiones está en el Congreso.

El Ing. Rizzo enfatizó que quienes deben fungir como asesores, ante el Congreso, en quienes deben basarse las decisiones en este caso, es en los técnicos, es decir los ingenieros mexicanos.

El Ing. Méndez Cuevas propuso evaluar la posibilidad de que las propuestas de UMAI se puedan difundir en los medios, como boletines de prensa. Hay que evaluar si esto es conveniente para la imagen de UMAI.

A este respecto, apoyando esta propuesta, el Ing. Realpozo comentó que tiene contactos en las publicaciones “Energía Debate” y “Energía Hoy”, y podrían hacerse inserciones ahí.



El Ing. Peniche ofreció apoyar las gestiones del Ing. Canales, por lo que solicitó copia de las cartas dirigidas a los Secretarios y al Director de PEMEX.

Este ítem entrará a la lista de actividades en proceso y será coordinado por los Ingenieros Canales y Peniche.

El Ing. Echeagaray comentó que para dar mayor personalidad a los representantes de los Comités de UMAI se acordó, en la XIV Comisión Ejecutiva, se les concediera el nombre de presidentes, más que directores.

A este respecto, el Ing. Realpozo solicitó a los presentes ratificar ese acuerdo.

Todos votaron a favor, a excepción del Ing. Méndez Cobos quien adujo que muchas veces el título de presidente demerita al presidente de la propia Comisión Ejecutiva. Debemos darle el consenso necesario, para no hacerlo a la ligera.

A este respecto el Ing. Peniche dijo que este es un tema que se ha discutido mucho en todos los ámbitos. Votó a favor, simplemente por connotación de jerarquía; presidente es una palabra que impacta más. Es una forma de significarnos en una actividad exclusiva para que, en el caso del Ing. Canales, tenga más representatividad.

El Ing. Realpozo reiteró que cuando algún miembro de UMAI asiste a algún evento, lo hace representando a UMAI, acude con la autoridad de la Comisión Ejecutiva.

La Ing. Aguilera consideró que hay que tomar en cuenta la opinión del Ing. Méndez Cobos. Sugirió que se acepte el nombramiento de Presidente, pero con la tarea de pensar cuál es el nombramiento correcto para cada actividad.

Además, se trata de dos puntos de acuerdo, uno es el de nombrar al Ing. Canales y el otro será el nombre que se le dé a los representantes de los Comités. Que sea un acuerdo más estudiado para saber si es conveniente.

El Ing. Canales pidió se verifique si esto no implica una modificación al Estatuto.

El Ing. Realpozo sugirió platicar en otro momento sobre la organización de UMAI. Hay mucho talento, hay que darle a cada uno una tarea; que todos hagamos algo y algo de trascendencia.

#### **4. Desarrollo Regional de UMAI (Anexo 2)**

El Ing. Armando Roque presentó una propuesta de trabajo para la regionalización de la UMAI. Los objetivos son:

- Promover la importancia y valor de la Ingeniería Mexicana,
- Consolidar la unidad gremial para tener representación nacional,



- Conocer la problemática regional para apoyar en su solución en armonía con las oficinas centrales de UMAI.
- Ser un órgano de consulta para el Gobierno Estatal y Municipal
- Impulsar la Ingeniería en todos sus aspectos, considerando el ejercicio profesional
- Colaboración de sus miembros en la solución de problemas de su estado
- Que las Asociaciones y Colegios alcancen el liderazgo local y regional en su área de influencia.

Propuso formar seis regiones:

- Sureste
- Noroeste
- Noreste
- Centro Occidente
- Centro
- Sur

Donde los centros estarían ubicados en:

- Sureste – Yucatán
- Noroeste - Sonora
- Centro Occidente - Jalisco
- Noreste - Nuevo León
- Centro – Distrito Federal
- Sur - Veracruz

El Ing. Realpozo comentó que esta propuesta tiene la virtud de hacer seis congresos regionales. Habrá que perfeccionar la distribución de los estados por zona. La propuesta se enviará a todos los miembros de UMAI para recibir sus opiniones. Recomendó se elija un representante por estado, más que por zona. Asimismo, sugirió que en la zona centro se nombre a Puebla, no al Distrito Federal como centro regional.

Dependerá del nivel económico de los estados de cada zona. Analizar cuáles son las asociaciones que clasifican para participar en esta regionalización.

El Ing. Roque comentó que, de acuerdo a esta propuesta, en cada entidad habrá un representante de la UMAI.

El Ing. Glower comentó que en el Congreso Nacional del Colegio de Ingenieros Agrónomos, realizado en Campeche, se informó a los asistentes sobre las actividades de la regionalización y se les solicitó se pusieran en contacto con el Ing. Roque para que se empiecen a incorporar a la regionalización.

El Ing. Realpozo recomendó hacerlo primero a nivel estatal, ubicando en cada estado a las asociaciones y de ahí decidir quién será el líder. Se necesita de gente muy entusiasta y de



mucha confianza para arrancar. Hacer el diagnóstico rápido y sacar la dimensión de dónde se tiene presencia por estado y a partir de ahí elegir a los líderes.

El Ing. Canales recomendó tomar en cuenta el costo de ser líder regional. La UMAI no puede financiar este gasto y no se debe cargar la mano a quien sea líder.

Será mejor que haya un representante por estado. Podrá estar más cerca de autoridades, tener más relación con los colegios. Sería recomendable verlo en el contexto de la revisión de la estructura de la UMAI.

El Ing. García Rocha opinó que debe haber delegaciones estatales. Nosotros debemos detonar cada delegación y no se podrán tener todas. Eventualmente organizarlas por regiones.

Respecto a los recursos financieros de la UMAI debe ser suficientemente ingeniosa para poder dar el apoyo y tener sus gastos de operación ya que se ha visto que asociaciones nacionales con presidencias en el interior tienen problemas para desplazarse. Buscar que el asunto económico no sea obstáculo para la regionalización.

El Ing. Méndez Cobos opinó que esta propuesta, como proyecto, es muy buena, sin embargo, hay que comentarlo antes de enviar recomendaciones y luego tomar decisiones. Por ejemplo, considerar primero los puntos de desarrollo del país, que son Monterrey, el Distrito Federal, Guadalajara y, en segundo término, Veracruz, Tijuana, etc. Empezar por planear la UMAI, con base en su Estatuto. Ver esta propuesta como un proyecto y plantear nuestras recomendaciones.

En respuesta, el Ing. Realpozo comentó que todo se está haciendo en paralelo. Se trata de hacer todos los trabajos para ver cuáles son las connotaciones, qué se requiere para amalgamarlos y culminar con el punto institucional para renovar a la UMAI.

Propuso perfeccionar este proyecto de aquí a la próxima reunión.

El Ing. Peniche felicitó al Ing. Realpozo por esta aportación. Independientemente del asunto estatutario, invita a reflexionar sobre qué es la UMAI. En qué estado hay algún miembro de la UMAI.

Hay 28 estados con representación de UMAI.

El Ing. Peniche enfatizó que la UMAI es un organismo cúpula pero no sustitutivo. Por ejemplo, en el Grupo de Infraestructura cada agrupación que lo integra está representada por sí misma, no forman parte de esta Grupo como miembros de la UMAI.

Definir quiénes somos, cómo estamos integrados. Lo fundamental de la UMAI es su prestigio y eso se debe preservar a toda costa.

Es importante fortalecer a las asociaciones regionales, pero no darles competencias. Como prueba de que se corre el riesgo de generar divisiones están los ingenieros civiles. Ser



cuidadosos en no vulnerar a la UMAI, debe tener una connotación por encima de cualquier acción de tipo particular. Este es un muy buen trabajo y propuesta.

El Ing. Realpozo considera que es importante que haya movimiento local. Hay que ser cuidadosos pero también correr riesgos. Por ejemplo, en Guadalajara trabajan en armonía, lo mismo pasa en Puebla. Se sostuvo una reunión donde y se siente el interés de unirse. Debemos ser factor de unidad y motivación y propiciar que la ingeniería se una para fortalecerse.

El Ing. Guajardo opinó que existe la inquietud de que la UMAI es una organización élite del Distrito Federal. La ingeniería está en todo el país. Tenemos colegios, organizaciones con presencia en todas las entidades esto le da fuerza a la UMAI. La intención de esta propuesta es llevar la UMAI donde está la Ingeniería Nacional, que son las entidades federativas donde hay que dar algunas sacudidas, hay entidades donde las ingenierías están organizadas y otras donde no hay presencia.

Este es un intento de integrar las diferentes disciplinas y corrientes de las ingenierías llevando la UMAI a cada entidad. En un ejercicio pragmático: cada agrupación de UMAI sabe dónde está su mayor fortaleza, en qué estado.

Ese podría ser un principio para la decisión de cuáles deberán ser las cabezas en cada estado. Si los civiles son fuertes en Chiapas, que sean los líderes. Esa sería una primera decisión previa a entrar en otro tipo de opiniones. Este ejercicio también permitirá que cada agrupación tome nota de dónde tiene presencia nacional y dónde no. Esto dará pie a la posibilidad de ordenar a cada Asociación. Sabremos quiénes somos y qué presencia tenemos.

La Ing. Aguilera opinó que estamos hablando de más y a futuro. El último punto de los objetivos de la Comisión Ejecutiva habla de modernizar el marco normativo de la UMAI. Esto tiene un porqué. Se tienen que hacer tareas previas, consolidarlo y modernizar el marco normativo para ello.

No se cuenta con las herramientas para iniciar este cambio mañana. Es necesario y hace falta dedicar mucho tiempo a la planeación. Si se quiere cumplir con los 15 puntos del Plan de Trabajo, debemos sentarnos a ver cómo, si tenemos las armas, los medios. Planear cada uno de esos puntos. Ver el marco normativo, modificarlo. Poner en marcha un plan para tener presencia en los estados. Ver cómo incidir mucho más en las regiones.

A este respecto el Ing. Realpozo propuso destinar un sábado para continuar con el ejercicio de Planeación Estratégica.

El Ing. García Rocha propuso trabajar en el desarrollo regional y convocar a reuniones de trabajo los sábados para revisar los objetivos, quiénes somos, qué hacemos. Necesitamos un par de sábados además del taller de Planeación. Proponer entonces los resultados de trabajo y adecuar los estatutos para darle el marco normativo.



Se acuerda revisar la propuesta de Roque para emitir opiniones y la propuesta del Ing. García Rocha.

### **5. Asociaciones a integrarse en UMAI**

El Ing. Realpozo comentó que es importante presentar algo sobre este tema en la Asamblea del 27 de agosto. Hay 54 organizaciones miembro, sin embargo hay que analizar cuáles no han pagado, cuáles tiene participación real. En función de este análisis, se deberá informar a quienes tienen pendientes sus derechos por falta de pago de cuotas.

Propuso enviar con fecha de hoy una carta donde se les invite a reintegrarse a la UMAI. Pero si no llega una respuesta, se decidirá si quitarles sus derechos. Será mejor perder miembros y que permanezcan quienes realmente colaboran. Será el Ing. Méndez Cobos quien realice este ejercicio.

Hay, también, Asociaciones que están pidiendo su afiliación:

- Unión Jalisciense de Agrupaciones de Ingenieros
- Ingeniería, Sociedad y Política
- Asociación de Mujeres Ingenieras

Será importante saber cuándo presentaron su solicitud de ingreso para definir si éste procede.

Asimismo, la Asamblea de Generaciones de la Facultad de Ingeniería, AGFI, presentó recientemente su solicitud oficial de ingreso.

El Ing. Méndez Cobos, comentó que también es importante investigar si las agrupaciones miembro de UMAI están al corriente, en cuanto a su legalidad (Actas constitutivas, estatutos, etc.)

El Ing. Realpozo propuso otorgar un certificado a los miembros de UMAI, y hacerlo con cada Asociación que se integre. Podrá aprovecharse esto para actualizar el carácter constitutivo de las agrupaciones. A medida que las agrupaciones lo hagan, irán recibiendo su respectivo certificado. El Ing. Méndez se hará cargo de diseñar el Certificado.

Para la Asamblea del 27 de agosto se invitará a los representantes de la AGFI, y se enviará una carta invitando a los de la Unión Jalisciense de Asociaciones de Ingenieros.

Respecto a la Unión Jalisciense, el Ing. Echeagaray informó que el 16 de febrero de 2007 fue invitado por los representantes de esta Asociación para hacer su petición oficial de ingreso. En virtud de que no cumplía con el requisito de antigüedad que establece el Estatuto, se acordó invitarlos a participar como oyentes. En la última Asamblea de la XIV Comisión Ejecutiva se aprobó el ingreso. Por lo tanto, es procedente hacerles entrega del certificado.



Se acordó invitar a las agrupaciones para la siguiente Asamblea, en calidad de oyentes.

El Ing. Guajardo recomendó que cuando se revise el Estatuto de la UMAI, se establezca claramente que una agrupación no podrá pertenecer a dos organizaciones nacionales.

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

Estamos en tiempo para organizar el Congreso en febrero. El Ing. Realpozo propuso organizar una reunión con el Presidente de la ANFEI, el Mtro. Gonzalo Guerrero Zepeda ahora que inicien las clases. Será importante invitar también al Director del Instituto Politécnico Nacional, al Rector de la Universidad Autónoma Metropolitana, al Director de los Institutos Tecnológicos de la SEP.

Pidió al Ing. Guajardo prepare una carta dirigida a la Lic. Josefina Vázquez Mota, Secretaria de la SEP, solicitándole una cita para presentarle la propuesta del Congreso. Se le invitará a ser presidenta honoraria del Comité Organizador.

El Ing. Guajardo comentó que esta reunión será muy importante dado el gran énfasis que la Lic. Vázquez ha dado a la formación tecnológica. Se han implementado acciones para estimular las carreras tecnológicas, por ejemplo las becas. Propuso que este sea uno de los temas a tratar durante la audiencia con ella, reconocerle este tipo de política que está llevando.

El Ing. Realpozo enfatizó que uno de los objetivos de este Congreso será cerrar la brecha generacional entre la actividad gremial y los estudiantes. La intención es acercarlos a la actividad gremial.

#### **7. Información de Elecciones UPADI y asistencia a la reunión en Brasilia, del 29 de noviembre al 2 de diciembre y WEC del 3 al 6 de diciembre de 2008**

Uno de los candidatos a la Presidencia de UPADI se retiró: Argentina. Quedan dos contendientes: México y Costa Rica.

La candidata de Costa Rica es la Ing. Irene Campos quien fue Secretaria de UPADI.

Se enviaron cartas a todos los Presidentes de UPADI y se empezará la labor de tener contactos personales con ellos para que México cuente con su apoyo.

El Ing. Realpozo dijo que se organizará una junta con los Comités Internacionales que México encabeza porque no está muy sincronizado esto con lo del Congreso en Brasilia.

El Congreso de Energía tiene como 50 ponencias, esto implica analizar si deba realizarse o no. Dijo que hablará con Roberto Kochen o Claudio Dal' Aqua

Informó que del 22 al 25 de octubre tendrá lugar la Copimera en Cancún. Será una oportunidad para estrechar lazos con los representantes de otros países, previo a las elecciones. El Ing. Realpozo ofreció apoyo con el hospedaje a quienes estén interesados en asistir.



La delegación mínima que deba asistir al Congreso serán los Presidentes de los Comités Técnicos: Ing. Bulmaro Fuentes Lemus, Ing. Othón Canales Treviño, Ing. Jorge Jiménez Alcaráz; asimismo deberán asistir el Ing. Fernando L. Echeagaray Moreno, a quien se ha nombrado Jefe de campaña para las elecciones en UPADI, y el Ing. Raúl Erasmo Sánchez, quien sustituye al Ing. Salvador Herrera.

El Ing. Echeagaray comentó que desde hace 20 años México ha intentado tener la presidencia de UPADI. Ahora esta idea se ha tomado como proyecto nacional. Es importante para la ingeniería mexicana tener una fuerte representación internacional.

No es un proyecto de Pablo Realpozo, sino de la ingeniería nacional. Hizo referencia a la reunión conjunta que sostuvieron ambas Comisiones Ejecutivas para discutir este punto de transición.

Propuso convocar a una junta de ex presidentes. Se tiene el propósito de reunirlos y para que participen en esta campaña. No basta con mandar cartas es una labor de acercamiento de ingeniero a ingeniero

La Ing. Irene Campos es muy querida en UPADI; ha hecho una labor interesante, satisfactoria. México no quiere la presidencia por popularidad sino por propuestas.

Se están gestando movimientos de diversas índoles ideológicas en los países miembro de UPADI; ahí mismo se dio una sacudida de los Presidentes de Asociaciones y México resultó ser un gran conciliador.

El Ing. Realpozo ofreció dedicar tiempo la semana entrante para hablar telefónicamente con cada Presidente.

La página Web tendrá una sección especial para la promoción internacional. De inicio, se subirá la carta como que se envió a los Presidentes de las Asociaciones de UPADI.

Por otro lado, el Ing. Realpozo propuso se convoque a un desayuno para revisar lo de los Comités Técnicos porque se está diluyendo lo del Comité de Energía para el viernes 8 de agosto, a las 8:00 hrs., en el Club de Industriales, al que se invitará al Ing. Carlos Morales Gil, Ing. Othón Canales Treviño, Ing. Jorge Jiménez Alcaraz y el Ing. Fernando Echeagaray Moreno.

## **8. Asuntos Generales**

- Reunión con el Dip. Obdulio Ávila Mayo, Presidente de la Comisión Metropolitana de la Cámara de Diputados

Esta reunión, gestionada a través del Ing. Jorge Jiménez Alcaraz, tendrá lugar el próximo 13 de agosto, a las 11:00 hrs., en el Congreso de la Unión, edificio F, 3er Piso, que es donde está la Sede de esta Comisión.



- Propuesta para Foro UMAI sobre Energías Renovables

La fecha probable sería el 7 octubre de 2008, en el Club de Industriales, y sería coordinado por el Colegio de Ingenieros Ambientales de México y la Federación Mexicana de Ingeniería Sanitaria y Ciencias Ambientales.

Aun cuando se propone esta fecha, el Ing. Realpozo opina que lo ideal será programar este foro después de que se haya resuelto lo de la reforma de Pemex.

Se discutió esta propuesta y se acordó se realice después, si se quiere una mayor difusión y mayor impacto de las propuestas.

- Avances del Comité de Relaciones Institucionales

El Ing. Méndez Cuevas informó que preparó cartas a los miembros del Gabinete para presentar a la XV Comisión Ejecutiva y gestionar una entrevista con ellos.

El Ing. Realpozo recomendó que también se enviaran cartas a los directores de Institutos, como el de CONACYT.

- Remodelación de las oficinas de UMAI

El Ing. Méndez Cuevas mostró un plano de las oficinas. Propuso solicitar a algunos arquitectos una propuesta de remodelación, concursarlo y decidir por la mejor opción.

El Ing. Realpozo comentó, a este respecto, que el Ing. Zamudio ya había realizado algún levantamiento. Apoyó la propuesta de hacer el proyecto arquitectónico para luego conseguir a los patrocinadores.

- Desayuno con el Ing. Jorge Arganis Días Leal

El Ing. García Rocha invitó a los presentes a asistir este sábado 9 de agosto, a las 8:00 hrs., en el Hotel Casa Blanca, al desayuno con el Ing. Jorge Arganis, durante el cual presentará el Programa de Obras del Gobierno del Distrito Federal para la actual Administración.

- Desayuno con los Ex Presidentes de UMAI

El Ing. Peniche, atendiendo su compromiso de convocar a los Ex Presidentes, informó que habló con todos ellos y se organizará un desayuno con ellos el 3 de septiembre. Serán alrededor de 10 invitados.

El Ing. Realpozo recomendó se prepare la invitación y el orden del día para esta reunión.

Dijo que valora mucho lo del Consejo Consultivo de la UMAI. Es importante promover entre la actividad gremial y los valores entre los jóvenes, pero también valorar la fundamentación, los cimientos, a través de los miembros más connotados y experimentados de la ingeniería. Sería valioso homenajear a un ingeniero, de los más connotados de cada Asociación. Unos 20

Pidió al Ing. Peniche organice estos reconocimientos para la Asamblea del mes de diciembre.



- Reglamento de Reconocimientos

La Ing. Aguilera comentó que en el Colegio de Ingenieros en Aeronáutica, que ella preside, están reformando el reglamento de distinciones y preseas. Ella propone migrarlo a UMAI. Preparará una propuesta de un premio nacional para la próxima reunión. Sería un premio a los maestros, un mérito académico. Y un premio con concurso a los mejores 7 trabajos de ingeniería a nivel nacional.

- Asamblea General Ordinaria

El Ing. Guajardo solicitó a los presentes envíen, en el transcurso de la semana entrante, los temas que deseen tratar en la Asamblea. Pidió que sean temas compactos.

- Fallecimiento del Ing. Salvador Padilla Alonso

El Ing. García Rocha informó a los presentes que el 25 de julio falleció el Ing. Salvador Padilla Alonso, Ex Director de ESIA. Se organizará un homenaje nombrando al Auditorio de Zacatenco con su nombre.

Asimismo, el Ing. García Rocha hizo entrega de las fotos que tomó el Sr. Eduardo Sánchez durante la sesión pasada.

- Revisión del Orden del Día

El Ing. Peniche solicitó se revise el Orden del Día de las sesiones posteriores. Son muchos los puntos a tratar en una misma sesión. Pidió se hagan sesiones más ejecutivas y que se respete el horario.

- Seguro de Gastos Médicos

El Ing. Roque hizo entrega de una propuesta para contratar un seguro de gastos médicos colectivo para los miembros de la UMAI, generada por la compañía que atiende a la FEMCIC.

Asimismo, el Ing. Realpozo informó que por su parte, el Ing. Alejandro Bermejo está preparando una propuesta para formar una Mutual. Se trata de crear o implementar herramientas para proteger a los ingenieros que de momento no tengan empleo.

- Página Web

En pocos días los miembros de la Comisión Ejecutiva tendrán su correo electrónico de UMAI así como el servicio de Intranet, que requiere de una capacidad de memoria especial.

De igual manera, todas las comunicaciones oficiales y las Actas estarán en la página para el acceso de todos los miembros.

El Ing. Realpozo pidió a los presentes que proporcionen toda la información que deseen difundir a fin de que pueda subirse a la página.

Ofreció apoyar con servicio de mensajería. Para ello será importante contar con los domicilios y teléfonos actualizados de los miembros de la Comisión. Podría crearse una ruta UMAI.

### PUNTOS RELEVANTES Y ACUERDOS

1. El documento emanado del Foro UMAI Sobre la Reforma Energética fue entregado al Senado de la República el 1º de agosto, cumpliendo así en tiempo y forma.
2. Se entregó este mismo documento a:
  - Dra. Georgina Kessel Martínez, Secretaria de Energía
  - Lic. Jesús Reyes Heróles, Director General de Pemex
  - Lic. Santiago Creel Miranda, Senador de la República
  - Lic. Francisco La Bastida, Presidente de la Comisión de Energía de la Cámara de Senadores
3. Se acordó nombrar al **Ing. Othón Canales Treviño** Director del Comité de Ingeniería Química y del Petróleo de la UMAI. Se le pidió se encargara de hablar con los Ingenieros Carlos Morales Gil y Néstor Martínez Romero, para gestionar una entrevista con el Lic. Reyes Heróles, a la mayor brevedad. La fecha de la reunión con los Ingenieros Morales y Martínez se confirmará por correo electrónico.
4. Se hará una liga en la página Web de la UMAI a la del Senado donde están las propuestas que en materia de Reforma Energética ya se han presentado al Senado.
5. Se organizará una reunión de seguimiento al Foro.
6. Se buscará hacer inserciones en publicaciones con la propuesta de UMAI respecto a la Reforma Energética, por ejemplo en las revistas “Energía Hoy” o “Energía y Debate”
7. El seguimiento al Foro se integrará como uno de los ítems de las actividades en proceso y será coordinado por los Ingenieros **Othón Canales Treviño** y **Humberto Peniche Cuevas**.
8. Respecto a la propuesta presentada por el Ing. Armando Roque sobre la **Regionalización de la UMAI**, se acordó enviarla a los miembros de la Comisión Ejecutiva para revisarla y emitir opiniones que permitan perfeccionarla.
9. Se programaran algunos sábados para tener sesiones de trabajo para definir bien los objetivos de la UMAI, quiénes somos, qué hacemos. Esto para adecuar el Estatuto de la UMAI.
10. Además de estas sesiones, se programará un sábado para continuar con el ejercicio de Planeación Estratégica.



11. El Ing. Rubén Méndez Cobos enviará cartas a las agrupaciones que no están al día en sus cuotas invitándoles a reintegrarse a la UMAI. Si no llega una respuesta, se decidirá si quitarles sus derechos. Se revisará, asimismo, que todas las agrupaciones cuenten con sus documentos legales en orden.
12. Asimismo, el Ing. Méndez Cobos, propondrá un diseño de Certificado que se entregará a las agrupaciones de la UMAI que estén en el pleno de sus derechos.
13. Para la Asamblea del 27 de agosto se invitará a las Asociaciones que han solicitado ingresar a la UMAI (Ingeniería, Sociedad y Política; Asociación de Mujeres Ingenieras; Asamblea de Generaciones de la Facultad de Ingeniería), así como a la de más reciente ingreso, que es la Unión Jalisciense de Agrupaciones de Ingenieros.
14. El Ing. Ernesto Guajardo Maldonado preparará una carta dirigida a la Lic. Josefina Vázquez Mota, Secretaria de Educación Pública y gestionará una reunión con ella para presentarle la propuesta del Congreso Nacional de Estudiantes de Ingeniería. Se le invitará a ser la Presidenta Honoraria del Comité Organizador del Congreso.
15. Respecto a los Comités Técnicos de UPADI en los que México tiene representación, se convocará a un desayuno para revisarlos, porque se está diluyendo lo del Comité de Energía. Se hará una valoración para saber si es conveniente realizar el Congreso de Energía.
16. El desayuno con los Ex Presidentes de UMAI, coordinado por el Ing. Humberto Peniche Cuevas, tendrá lugar el 3 de septiembre. En dicho desayuno quedará oficialmente instalado el Consejo Consultivo de la UMAI.
17. Se acordó crear un reconocimiento a los Ingenieros más connotados y de mayor experiencia de las agrupaciones miembro. Estos reconocimientos se entregarán en la Asamblea del mes de diciembre. El coordinador de esto será el Ing. Humberto Peniche Cuevas.
18. Se acordó que los miembros de la Comisión Ejecutiva enviarán en los próximos días una propuesta de los temas que consideren deben tratarse en la Asamblea General Ordinaria del 27 de agosto.