



TOMA DE PROTESTA DEL XXVI CONSEJO DIRECTIVO NACIONAL DE LA AMICEE

En asamblea general extraordinaria llevada a cabo en las instalaciones de la Asociación Mexicana de Ingenieros en Comunicaciones Eléctricas y Electrónica el 25 de marzo del 2003, toma protesta estatutaria el XXVI Consejo Directivo Nacional; ante la presencia del Notario Público N° 115, Lic. José Luis Franco Varela de la Ciudad de México, quién dio fe de los hechos, y declara después del escrutinio, legalmente electos a los miembros del grupo



:: TOMA PROTESTA EL XXVI CONSEJO DIRECTIVO NACIONAL DE LA AMICEE ::

COORDINACIÓN EDITORIAL

Ing. Raúl E. Sánchez R.
Presidente

Ing. Arturo Escalante B.
Director

Ing. Raúl Aguilar B.
Editor

postulante *superación*, que se constituyen en el Consejo Directivo para el bienio 2003-2005.

Después de una segunda convocatoria publicada el 13 de febrero del 2003 para la renovación del XXV Consejo Directivo de la AMICEE se inició el período de campaña que culminó con el triunfo del grupo postulante Superación, que cubriendo todos

los requisitos estatutarios para su registro como planilla única, alcanza una votación de 143 votos y dos cancelaciones.

El presidente del XXV Consejo Directivo saliente Ing. Jorge Enrique Martínez Rodríguez rinde el último informe de su gestión y toma la protesta de ley a los once miembros del nuevo Consejo Nacional.

... CONTINUA EN PAGINA 3

XXVI CONSEJO DIRECTIVO NACIONAL AMICEE 2003 - 2005

PRESIDENTE

Ing. Raúl Erasmo Sánchez Rubio

VICEPRESIDENTES

Dr. Felipe Rolando Mencacha García
Ing. Juan Manuel Lucía Ibarra
Ing. Guillermo Santillán Guevara

SECRETARIOS

GENERAL

Ing. Federico Arriaga Moreno

ASUNTOS TÉCNICOS Y CIENTÍFICOS

Ing. Guillermo Ávalos Arzate

ACCIÓN SOCIAL, CULTURAL Y DEPORTIVA

Ing. Marcelino Bauzá Rosete

HACIENDA Y TESORERÍA

Ing. Jorge Juárez Mata

PATRIMONIO Y PROVEEDURÍA

Ing. Francisco M. Espinosa Álvarez

RELACIONES Y ACOMODO PROFESIONAL

Ing. José Manuel García Macías

PRENSA Y DIFUSIÓN

Ing. Arturo Escalante Ballesteros

VOCALES

Ing. Raúl Aguilar Becerril

Ing. Leobardo Hernández

Ing. Santos Aurelio Juárez Rodríguez

Ing. Germán Méndez Millares

COMISIONES NACIONALES

Investigación Científica

Ing. Carlos León Hinojosa

Reseña Histórica

Ing. Felipe Ruiz Gutiérrez

Revisión, Actualización y

Modificación de Estatutos y Reglamentos

Ing. Marcelino López Trejo

Educación Superior

Ing. Marco Antonio Cerecedo Díaz

Integración de Egresados de Carreras Afines

Ing. Sergio Aguilar Rosales

Telecomunicaciones

Ing. Carlos Merchán Escalante

GERENTE ADMINISTRATIVO

Ing. Edwin E. Cruz Soto

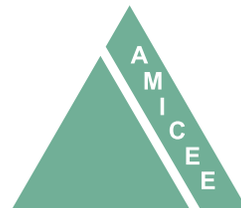
Damos inicio a una nueva etapa en nuestra vida gremial y con ello retomamos la participación de **AMICEE** a nivel nacional. En esta ocasión es grato dar a conocer una nueva época de nuestro boletín **ENLACE**, que se logra editar una vez más con el esfuerzo y participación de los Ingenieros en Comunicaciones y Electrónica que desarrollan su labor cotidiana en diferentes ámbitos del quehacer nacional.

El gran reto es darle continuidad a esta publicación y hacerla llegar a los asociados y fuentes de trabajo profesional donde desarrollan los agremiados sus tareas diarias, siendo éstos desde las instituciones educativas hasta las grandes empresas del Sector Privado pasando por las oficinas públicas de distinta naturaleza que se nutren con el recurso humano altamente especializado como los Ingenieros en Comunicaciones y Electrónica.

Esperamos que esta publicación sea de interés para todos los ingenieros y de valor agregado a las actividades que están realizando, para el fortalecimiento y la unidad del gremio.

Con el objeto de que el órgano informativo oficial de la Asociación sea permanente y se convierta en símbolo de la comunicación entre los ingenieros y su comunidad, se sometió a una larga votación, el nombre y el diseño del boletín informativo, alcanzando la preferencia **ENLACE**, que fue de los primeros nombres que tuvo hace algunos años, y fue aprobado por el Consejo Directivo, para que nombre y diseño fueran registrados e integrados al estatuto de nuestra organización.

Por un México bien comunicado y un gremio más participativo hacemos votos para que se fortalezca esta publicación y se rinda cuenta de las experiencias, contribuciones y soluciones que los ingenieros aportamos ante una realidad cada vez más compleja en beneficio de la sociedad mexicana.



IMPRESO POR:



Tecno Terminados e
Impresos Gráficos

Impresión Offset y Serigrafía
Diseño Gráfico Digital, Web y Multimedia

Allende No.163, Col. Guerrero

Tels.: 5526-0370 • 5526-0944 (fax)

ENLACE Órgano informativo oficial de la Asociación Mexicana de Ingenieros en Comunicaciones Eléctricas y Electrónica, A.C., miembro de la Unión Mexicana de Asociaciones de Ingenieros, A.C.; publicación trimestral del XXVI Consejo Directivo Nacional, con domicilio en la calle de Balderas No. 94, esquina Ayuntamiento, colonia Centro, México Distrito Federal, C.P. 06050, teléfonos 5510 4148 y 5510 3142 (fax), www.amicee.org.mx, e-mail amicee@prodigy.net.mx, prensa aescalanteb@hotmail.com

TOMA DE PROTESTA

El XXVI Consejo Directivo Nacional está integrado por distinguidos ingenieros del ramo, con amplio reconocimiento en las áreas Industrial, Educativa, Científica, Política y Social, que le dan a este grupo grandes posibilidades de lograr una integración efectiva y sólida del gremio de los ingenieros que se reflejarán en positivos resultados de su gestión, su estructura es la siguiente:

Ing. Raúl Erasmo Sánchez Rubio

Presidente

Dr. Felipe Rolando
Menchaca García

Vicepresidente

Ing. Juan Manuel Lucía Ibarra

Vicepresidente

Ing. Guillermo Santillán Guevara

Vicepresidente

Ing. Federico Arriaga Moreno

Secretario General

Ing. Guillermo Ávalos Arzate

Secretario de Asuntos

Técnicos y Científicos

Ing. Marcelino Bauzá Rosete

Secretario de Acción Social,
Cultural y Deportiva

Ing. Jorge Juárez Mata

Secretario de Hacienda y Tesorería

Ing. Francisco M. Espinosa Álvarez

Secretario de Patrimonio y Proveduría

Ing. José Manuel García Macías

Secretario de Relaciones

y Acomodo Profesional

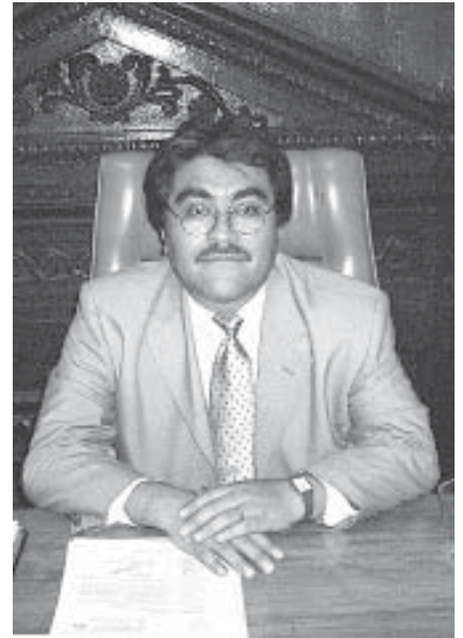
Ing. Arturo Escalante Ballesteros

Secretario de Prensa y Difusión

El presidente electo Ing. Raúl Erasmo Sánchez Rubio en su intervención agradeció los esfuerzos del equipo de trabajo y los votos emitidos; destacó la importancia de la unidad gremial y la necesidad de una mayor apertura, reconoció la labor del Consejo saliente y enfatizó las acciones a realizar en esta nueva administración, como la Convención Nacional dentro del marco de las actividades del 55º Aniversario de la Asociación y la necesidad de reactivar la vida social y cultural.

Al tomar posesión el Ing. Raúl Erasmo, en forma inmediata, hizo llegar a los expresidentes, su agradecimiento y compromiso de trabajo por su fraternal apoyo para ocupar la presidencia y se comprometió a poner todo su esfuerzo y corazón en el rescate de las más sentidas tradiciones del gremio de las Comunicaciones y Electrónica de México.

Una vez electo, el Consejo Directivo acordó como primera acción en ese mismo sentido, reunirse nuevamente los días martes de cada semana, como se venía haciendo durante muchos años y en consecuencia el día martes 1º de abril se reúne por primera vez para iniciar las actividades para llevar a cabo el ambicioso plan de trabajo.



:: ING. RAÚL ERASMO SÁNCHEZ RUBIO, PRESIDENTE DE AMICEE ::

El Ing. Raúl Erasmo Sánchez Rubio, ingeniero en comunicaciones y electrónica es egresado de la ESIME-UC del Instituto Politécnico Nacional pertenece a la generación 1975-1980, M. en C. en Administración de Desarrollo de Recursos Humanos, ha sido catedrático de su alma mater desde 1980 y ha ocupado diversos cargos académicos y profesionalmente se desempeña como coordinador de proyectos del Fideicomiso para el ahorro de Energía Eléctrica (FIDE).

Entusiasta dirigente gremial, en AMICEE ha ocupado los cargos de vocal, coordinador, secretario del comité, secretario general y vicepresidente, y ahora toma las riendas para dirigir al gremio en los próximos dos años.

El XXVI Consejo Directivo Nacional reconoce la trascendente labor realizada por los Cc. Ingenieros **Fernando Aceves Samson** y **Marco Antonio Cerecedo Díaz** como representantes legales del grupo postulante **SUPERACIÓN**, a quienes les agradecemos fraternalmente sus esfuerzos y les enviamos afectuosos saludos.

COMISIONES NACIONALES

Durante más de medio siglo, la Asociación Mexicana de Ingenieros en Comunicaciones Eléctricas y Electrónica ha mantenido en un alto nivel la presencia de los profesionales de las Comunicaciones y la Electrónica en el país, nace en la ESIME, cuna de la carrera de Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica con el fuerte impulso de ingenieros de excelencia y gran capacidad, y ha conservado el prestigio de ser una de las organizaciones de profesionales más antiguas de nuestro país.

Situación que nos llena de orgullo, por lo cual el XXVI Consejo Directivo ha invitado a valiosos y distinguidos personajes con amplio conocimiento sobre nuestra organización a conformar una plataforma de excelencia para lograr renovar y fortalecer a nuestro gremio, estableciendo Comisiones Nacionales para analizar y plantear soluciones a los problemas más importantes de la Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica.

COMISIÓN NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y RESEÑA HISTÓRICA

Con el objetivo de dejar testimonio escrito de los primeros 55 años de vida, resaltar las actividades fundamentales de nuestro gremio y preservar a través del tiempo las acciones colegiadas de los ingenieros, la integración de los archivos históricos y testimoniales de los hombres que han participado en nuestra organización y en el desarrollo del país; hemos invitado para presidirla al **C. Ing. Felipe Ruiz Gutiérrez**, expresidente del XI Consejo Directivo Nacional.

felrug@hotmail.com



:: M. EN C. CARLOS LEÓN HINOJOSA, EXPRESIDENTE ::

COMISIÓN NACIONAL DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

En este tercer milenio en el que vivimos con incertidumbre ante el fenómeno de la globalización y la necesidad de avanzar a grandes pasos para competir con las potencias tecnológicas del planeta, nos obliga a poner énfasis en un serio desarrollo científico, promover la participación de los científicos e investigadores del área de las comunicaciones y la electrónica en el análisis y propuesta de alternativas de solución a la problemática de la especialidad y del gremio, a la difusión de los avances y logros en la investigación científica coadyuvar en el avance académico y científico de los ingenieros y del país, razón por la que el consejo solicitó la valiosa colaboración del **Ing. Carlos León Hinojosa** expresidente del XVIII Consejo Directivo Nacional y uno de los miembros más distinguidos de nuestra agrupación con mayor

experiencia en el desarrollo tecnológico y educativo de nuestro país, para presidir esta importante comisión.

cleonhi@prodigy.net.mx

Un punto de vital importancia para la vida de cualquier organización, es mantenerse siempre actualizada y adaptarse a los nuevos tiempos que va recorriendo, por lo que la frase célebre "renovarse o morir" nos induce a la necesidad de realizar una extensa revisión y actualización de la normatividad que rige a la AMICEE. El Consejo Directivo ha considerado prioritario programar una total reorganización a través de una convección nacional y estructurar para el efecto la:

COMISIÓN NACIONAL PARA LA REVISIÓN, ACTUALIZACIÓN Y MODIFICACIÓN DE ESTATUTOS Y REGLAMENTOS

Con el propósito de reestructurar y modernizar las funciones y actividades del I gremio en todos sus órdenes, que exige el desarrollo tecnológico, y el crecimiento de las profesiones intimamente ligadas a la electrónica y las comunicaciones, para crecer, modernizarnos y trascender al tiempo conservando el prestigio nacional que se ha conseguido en 54 años de vida, es por esta importante labor que se ha integrado el **Ing. Marcelino López Trejo**, expresidente del V Consejo Directivo Nacional, quién ha aceptado amablemente presidir esta importante comisión nacional.

mlopeztrejo@terra.com.mx



:: ING. MARCO A. CERECEDO DÍAZ ::

COMISIÓN NACIONAL DE EDUCACIÓN SUPERIOR

Dentro de las actividades que tradicionalmente ha realizado nuestra Asociación, substancialmente se encuentra la labor educativa prioritaria para el desarrollo de nuestro país, por lo que es nuestro compromiso participar en el desarrollo y perfeccionamiento de las carreras de electrónica, comunicaciones y ramas afines, coadyuvar con nuestras instituciones de educación superior en apoyar, orientar y dirigir adecuadamente a estudiantes y pasantes hacia la excelencia académica y tecnológica, y fortalecer la capacitación y certificación de nuestros agremiados a nivel nacional. Para presidir esta comisión solicitamos al **Ing. Marco Antonio Cerecedo Díaz**, experimentado y entusiasta educador, funcionario y distinguido académico de la ESIME-IPN.

cerezo@utopia.com



:: ING. SERGIO AGUILAR ROSALES ::

COMISIÓN NACIONAL PARA LA INTEGRACIÓN DE LOS INGENIEROS EGRESADOS DE CARRERAS AFINES

Incrementar nuestra membresía y la participación de egresados de las ingenierías Electrónica, Comunicaciones y ramas afines a nivel nacional y ampliar el mapa estructural de la AMICEE a todos los estados de la República con profesionales de las Instituciones que ofrezcan las carreras que tienen relación con nuestra organización, es por convicción y permanencia nuestra misión gremial, y para coadyuvar a realizarla se integra como presidente de esta comisión el destacado **Ing. Sergio Aguilar Rosales** entusiasta y distinguido miembro de la asociación y actualmente Secretario Académico de la Universidad Tecnológica de Tecamac.

s_aguilar_r@hotmail.com



:: ING. CARLOS MERCHÁN

COMISIÓN NACIONAL DE TELECOMUNICACIONES

Como un pilar para la integración, desarrollo y permanencia de tantos años de trabajo gremial están las muestras de los compañeros ingenieros que han creado y transformado el sistema nacional de comunicaciones, los ingenieros y técnicos en comunicaciones y electrónica de la Dirección General de Telecomunicaciones, han sido fuente del desarrollo del sistema y apoyo fundamental del crecimiento de nuestra agrupación. El incremento y diversificación de las telecomunicaciones en nuestro país requieren la participación colegiada de los ingenieros, y para lograrlo bajo un proyecto de colaboración y participación gremial se pensó en el **Ing. Carlos Merchán Escalante** actualmente Director Internacional de Telecomunicaciones de la SCT, por su importante labor a favor de las comunicaciones de México y su brillante trayectoria de más de 20 años en el medio, el Consejo Directivo le solicitó su invaluable colaboración como Presidente de la Comisión Nacional de Telecomunicaciones, cargo que ha aceptado gustosamente.

cmerchan@sct.gob.mx

Como uno de los objetivos para el fortalecimiento de la unidad del gremio de los ingenieros en comunicaciones, electrónica y ramas afines, es la creación de nuevas comisiones y programas de trabajo donde participen y se den a conocer los logros y aciertos de nuestros compañeros distinguidos en todas aquellas áreas de la ciencia, el arte, la educación y el desarrollo de la sociedad donde han dejado huella.

PRIMEROS CONTACTOS

CON EXPRESIDENTES

El 22 de enero pasado, el grupo Superación en su período de campaña, organizó un convivio de presentación con los distinguidos expresidentes de la AMICEE el M. en C. Carlos León Hinojosa, Ing. Felipe Ruiz Gutiérrez y el M. en C. Marcelino López Trejo con quienes mantuvo una agradable plática, dándoles a conocer las actividades del plan de trabajo por cada cargo postulante a la renovación del Consejo Directivo Nacional de nuestra organización, recibiendo honrosamente una calurosa felicitación por las magnificas intenciones de retomar las actividades fundamentales y un poco olvidadas, asegurando un gran éxito si se acompaña con arduo trabajo; se recibieron magníficos consejos y recomendaciones, emanadas de su experiencia y capacidad, y se manifestaron dispuestos a colaborar con la asociación.

EN LA ESIME-UZ

En el marco de la campaña de renovación del Consejo Directivo, el equipo postulante Superación visitó al Dr. Alberto Cornejo Lizarralde, Director de la ESIME

Zacatenco, para presentarle sus respetos, comentar el plan de trabajo y solicitarle su valioso apoyo, con un gran sentido de solidaridad y buena disposición, el Dr. expresó su agrado y se manifestó seguro de que este grupo logrará exitosamente alcanzar los objetivos trazados. Posteriormente en su primera reunión como Consejo Electo, el significativo día 18 de marzo, le ofreció un desayuno para mostrarle su agradecimiento, en el que se estrecharon las buenas relaciones que siempre han tenido ESIME - AMICEE, refrendándose los compromisos de apoyar a los miembros de la asociación y a los jóvenes egresados en su titulación y capacitación académica.

EN SEESIME

El 4 de abril en su primer encuentro oficial el Consejo Directivo asistió a la cena baile de gala de la Sociedad de Egresados de la ESIME (SEESIME) en el salón Independencia del Hotel Sheraton; asistieron los Ingenieros Raúl Erasmo, Arturo Escalante, Federico Arriaga y Fernando Aceves con sus respectivas esposas; en el evento, saludaron y recibieron felicitaciones de muchos distinguidos egresados de la ESIME.



:: ENCUENTRO DEL ING. RAÚL ERASMO SÁNCHEZ RUBIO CON EL ING. EFRÉN PARADA ARIAS ::

EN EL IPN

El día 14 de mayo se llevó a cabo la visita del XXVI Consejo Directivo Nacional al C. Ing. Efrén Parada Arias, Secretario de Extensión y Difusión del Instituto Politécnico Nacional, quien los recibió con la representación del C. Lic. Miguel Angel Correa Jasso Director General; la reunión fue muy agradable y productiva, estrechándose las relaciones con el alma mater de la mayoría de nuestros asociados, encontrando una cálida y decidida voluntad de las autoridades del IPN en seguir apoyando las actividades de la Asociación y buscando los acuerdos que beneficien a la organización; aprovechando el momento, expresó una calurosa felicitación a los compañeros Guillermo Santillán Guevara y Felipe Rolando Menchaca García, a la que nos unimos todos, por haber recibido ese mismo día la presea conmemorativa se sus 30 años de servicios en el IPN. Se dejaron abiertas las puertas para la realización de actividades conjuntas.

CON LA DEPI

En consecuencia de las cordiales relaciones con el IPN, se llevó a cabo una reunión del Consejo



:: EL CONSEJO DIRECTIVO CON EL ING. EFRÉN PARADA EN EL IPN ::

Directivo con el Director de Estudios Profesionales de Ingeniería y Ciencias Fisicomatemáticas del propio Instituto, Ing. David Vega Becerra, el día 7 de mayo como un primer acercamiento con las autoridades del IPN para continuar con los trabajos académicos que se vienen desarrollando conjuntamente.

El Ing. David Vega Becerra compartió agradables momentos, con el Consejo Directivo Nacional quien le informó sobre el plan de trabajo y aceptó una invitación para conocer nuestras instalaciones y hacer una presentación detallada del convenio de colaboración entre AMICEE - IPN y el acuerdo específico con la ESIME-UZ.

En respuesta a la cordial invitación que se le hiciera al Ing. David Vega, tuvimos la oportunidad de recibirlo el día 3 de junio del presente, acompañado del C. Ing. Oscar Patlán Fraustro, jefe de la división de Desarrollo Docente de la DEPICFM del IPN, se realizó la presentación y la entrega de un ejemplar de los convenios firmados por las autoridades del IPN y la AMICEE, conocieron las instalaciones llevándose una grata impresión de la belleza del edificio y el cuidado que se le ha dado,



:: VISTA INTERIOR DE LAS INSTALACIONES DE AMICEE ::

quedando muy complacidos, finalmente comentaron la posibilidad de llevar a cabo reuniones de funcionarios considerando las características de las instalaciones, a lo que recibieron de inmediato respuesta positiva.



CON TELECOMUNICACIONES

El 25 de abril se invitó al C. Ing. Carlos Merchán Escalante; Director Internacional de Telecomunicaciones de la SCT, antiguo y reconocido miembro de la Asociación a un desayuno de salutación y reconocimiento a su importante labor en los trabajos de la UIT como coordinador de la participación del gobierno federal. El Ing. Merchán recibió con mucho agrado el fraternal saludo y el informe de las actividades que se tienen preparadas para la

reactivación de la asociación, les aseguró mucho éxito, y considerando que una de las actividades profesionales de la organización gremial es participar y opinar en las decisiones nacionales dentro de las áreas de su competencia invitó al Consejo a integrarse a los trabajos que se realizan para la preparación de la postura que llevará México a la Cumbre Mundial sobre las Radiocomunicaciones y participar con una opinión colegiada, sobre la Sociedad de la Información.

Se refrendaron las magníficas relaciones de amistad y trabajo de AMICEE - TELECOM - SCT y atendiendo a la invitación una delegación participó en la clausura de la reunión nacional preparatoria de la Cumbre Mundial, el día 7 de mayo; recibiendo la invitación a participar en éste importante evento internacional a celebrarse en Ginebra Suiza en el mes de julio del presente.

Como resultado de estas gestiones se estableció un acuerdo con la UMAI para trabajar en conjunto y presentar una opinión colegiada del gremio de ingenieros, participando en la reunión que organizó el comité de Telecomunicaciones de la UMAI, que preside el Ing. Sergio Viñals Padilla con motivo de la posición de México sobre la Sociedad de la Información, nuestros representantes a esta reunión fueron los Cc. Ings. Felipe Ruiz Gutiérrez, expresidente y Guillermo Santillán Guevara, Vicepresidente del XXVI Consejo Directivo Nacional.



CON EL CEMEID

La AMICEE es fundadora del CENTRO MEXICANO DE ESTUDIOS DE INGENIERIA PARA EL DESARROLLO, A.C. (CEMEID), y como miembro, este renovado



:: ENCUENTRO CON EL ING. DAVID VEGA DE LA DEPI ::



:: EL CONSEJO DIRECTIVO EN LA CLAUSURA DE LA PREPARACIÓN DE LA REUNIÓN CUMBRE MUNDIAL SOBRE LAS RADIOCOMUNICACIONES ::

Consejo a través de su presidente, acudió a la reunión de trabajo de la Junta Ejecutiva del CEMEID el 29 de abril del 2003, recibiendo felicitaciones y una cordial bienvenida por parte del Ing. Diódoro Guerra Rodríguez, presidente del Centro, además de invitar a la asociación a seguir participando en los proyectos que se tienen programados, y establecer una liga directa de la página de Internet del CEMEID, con la de la AMICEE.



Continuando con el programa de acercamiento a las instituciones y organizaciones hermanas, el 22 de mayo se realizó un encuentro de gran trascendencia gremial para la AMICEE, el XXVI Consejo Directivo ofreció un desayuno al presidente de la Unión Mexicana de Asociaciones de Ingenieros (UMAI), Ing. Raúl González Apaolaza, actualmente Secretario de Educación Pública del Estado de Hidalgo, quién escuchó atentamente la presentación de los miembros del consejo y el plan de trabajo, y realizó una amplia

exposición de lo que es la participación gremial y sus experiencias en los organismos donde ha participado, reiteró que como miembros colegiados de UMAI, la AMICEE ostenta una vicepresidencia, recordando que precisamente el día anterior dió la bienvenida a nuestro presidente presentándolo oficialmente ante la asamblea nacional y ofreció con gusto la posibilidad de que miembros de la AMICEE se incorporaran a los diferentes comités e incrementemos nuestra presencia en los foros que organiza



:: DESAYUNO CON EL ING. RAÚL GONZÁLEZ APAOLAZA, PRESIDENTE DE UMAI ::

la UMAI, externó su personal satisfacción y deseos de éxito en la gestión.



Importante reunión extraordinaria de trabajo se llevó a cabo el martes 27 de mayo, durante la sesión del Consejo Directivo, el C Ing. José Manuel Cruz Hoyos. Director de la empresa DIME, S.A., realizó una magistral exposición sobre certificación de competencias laborales y su evaluación en esta época que vive el país, y la conveniencia que la AMICEE se convierta en un Centro Evaluador de Competencias Laborales y como miembro de la asociación ofreció toda su experiencia y apoyo para esta idea que de cristalizarse se incrementarían los servicios que ofrece nuestra organización a sus agremiados.



El 12 de junio pasado, en un ambiente muy cordial se llevó a cabo una reunión con el Ing. Fermín Valencia Figueroa, Director de la ESIME Culhuacan dando como resultado la posibilidad de establecer acuerdos específicos dentro del convenio que se tiene con el IPN, para realizar cursos y



:: REUNIÓN CON ING. FERMÍN VALENCIA ESIME-UC ::

seminarios de titulación para egresados de la escuela y socios de AMICEE entre otras actividades que beneficien al gremio de ingenieros; se programaron reuniones periódicas para evaluar el avance de los trabajos planteados.



Firma la AMICEE Convenio de Colaboración con el Tecnológico de Estudios Superiores de Ecatepec

En solemne acto efectuado el 23 de junio del presente año, en las magníficas instalaciones del Tecnológico de Estudios Superiores de Ecatepec, se establecen las bases para realizar conjuntamente actividades académicas de docencia, desarrollo tecnológico e investigación, con los objetivos de:

Promover la superación académica de su personal, egresados y asociados. Realizar actividades docentes y de investigación. Ofrecer asesoría y apoyo técnico académico. Realizar eventos académicos y culturales. Intercambiar publicaciones y experiencias de interés común.

El C. Ing. Raúl Erasmo Sánchez Rubio, presidente del XXVI Consejo Directivo Nacional de la AMICEE expresó generosamente su satisfacción y mencionó que la firma de este convenio es sumamente importante por el alcance de sus objetivos y

fortalece el quehacer de la Asociación a favor de sus agremiados.

El M. en C. Carlos León Hinojosa, Director General del TESE, destacó la pertinencia del acuerdo, ya que tener contacto con asociaciones gremiales, en especial del área de Electrónica, facilita a los egresados el conocimiento del entorno de los



:: ASISTENTES A LA FIRMA DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN ::



:: FIRMA DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN CON EL INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE ECATEPEC ::

campos de acción de su profesión. El maestro León Hinojosa, como expresidente de la AMICEE, se mostró complacido y dispuesto a concretar acciones de excelente calidad académica y amablemente, acompañado de los directores académico, de vinculación y administración, mostró detalladamente las magníficas instalaciones excelentemente conservadas y la tecnología avanzada con la que se están llevando las actividades docentes de posgrado e investigación.

El Consejo de la AMICEE le manifestó el más amplio reconocimiento a su labor, comprometiéndose a llevar a cabo una excelente acción conjunta.

DÍA DEL INGENIERO

Con cinco miembros de su directiva, la AMICEE estuvo presente en la sede oficial del Poder Ejecutivo en Los Pinos; ese día trascendental para nuestro gremio se firmaron convenios de Colaboración entre la Organización Nacional de Ingenieros, la UMAI, el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología y el CONAVYT

CON LA DGIT

Con la presencia de todos los Directores de Área, éste significativo 2 de julio, el C. Ing. Bulmaro Fuentes Ramos, Director General de la DGIT de la SEP, recibió en sus oficinas, con un excelente desayuno, al Consejo Directivo Nacional de la AMICEE, acompañados por el M. en C. Carlos León Hinojosa, expresidente, quien aceptó cordialmente la invitación que le hiciera nuestro presidente.

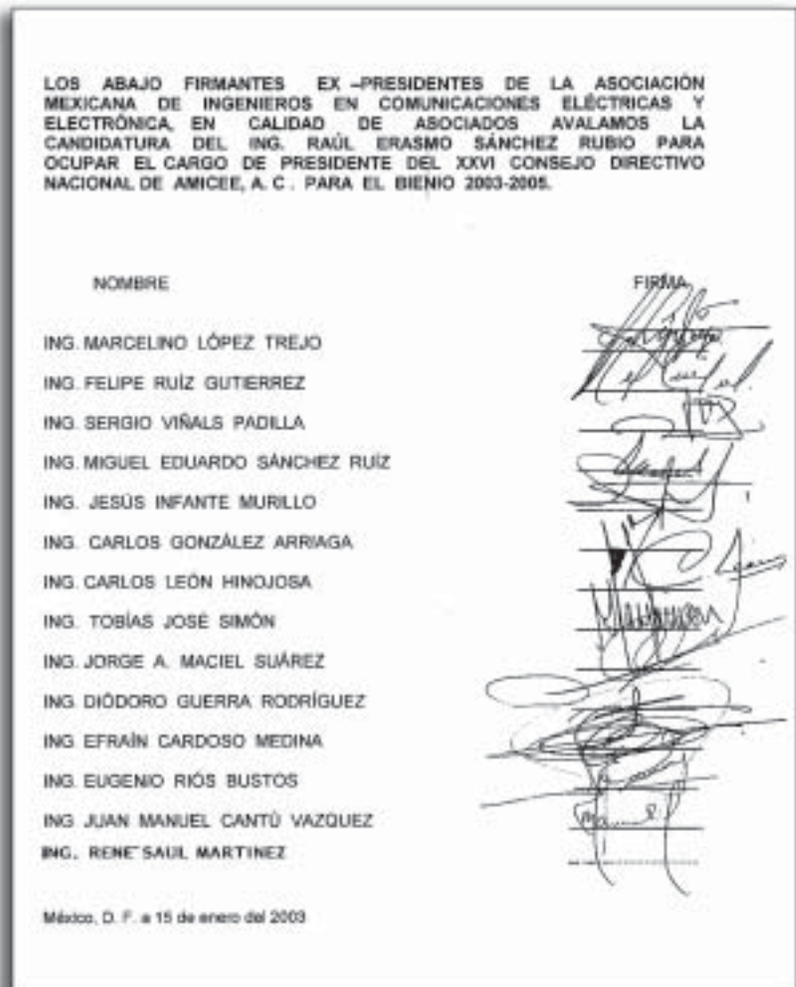
La red Nacional de Tecnológicos Regionales y Descentralizados, cuentan en un gran porcentaje con la colaboración de ingenieros en electrónica, comunicaciones y ramas afines, quienes vierten su experiencia y sus conocimientos en la formación profesional de ingenieros en todas las áreas, incrementando cada día, entre muchos otros, la base de nuestro gremio.

El Ing. Bulmaro Fuentes personalmente desarrolló una magistral exposición del Sistema Nacional de Institutos Tecnológicos que él atinadamente dirige, abriendo un panorama excelente de posibilidades para establecer actividades conjuntas a nivel nacional como pueden ser:

Incremento de la membresía, cursos de actualización profesional, seminarios de titulación, apoyo en la integración de las Delegaciones y Secciones foráneas, realización de eventos técnicos, académicos y culturales a nivel local y nacional.



:: REUNIÓN CON EL ING. BULMARO FUENTES RAMOS, DIRECTOR DE LA DGIT ::



PLAN DE TRABAJO DEL XXVI CONSEJO DIRECTIVO NACIONAL

1.- Retomar la presencia de la Asociación en los foros y ámbitos nacionales e internacionales, donde es necesaria su participación activa.

2.- Rescatar la tradición de las actividades culturales y promover la vida social y familiar, fomentar la integración del gremio

3.- Crear un "Patronato pro Edificio Propio", para estructurar una infraestructura física de la Asociación.

4.- Revalidar el Comodato oficial para conservar el edificio histórico de Balderas y Ayuntamiento, y establecer un sistema autofinanciable de mantenimiento.

5.- Establecer relaciones estrechas con Instituciones y Organizaciones, y ampliar los convenios de participación en el área de

educación superior, difusión de la ciencia y la tecnología, asesoría y gestoría en el área de las comunicaciones, electrónica y ramas afines.

6.- Establecer un Sistema de Financiamiento e Inversiones para fortalecer las actividades gremiales, creando entre otros un Patronato y una Fundación.

7.- Conmemorar el 55º Aniversario (1949-2004) con eventos magistrales.

8.- Reorganizar las Delegaciones y Secciones Foráneas e Institucionales, e integrar el Consejo de Delegados.

9.- Realizar nuevamente el Congreso Bienal de las Comunicaciones y la Electrónica, evento nacional.

10.- Crear el Premio Nacional

AMICEE y Medalla de Honor; para reconocer, difundir y exaltar los valores nacionales dentro de nuestro gremio, y promover el desarrollo de la ciencia y la tecnología de nuestro país a través de homenajes periódicos, entre otros a fundadores, miembros distinguidos y profesionales de alto nivel.

11.- Crear el Centro Nacional de Información y Documentación de las Comunicaciones y la Electrónica y ramas afines con los siguientes elementos:

Biblioteca especializada.
Archivo Histórico.
Museo Tecnológico.
Librería.

12.- Editar periódicamente para la difusión de la Asociación del gremio y de las comunicaciones y la electrónica:

Boletín informativo de la AMICEE.
Memoria histórica de la Asociación.
Memorias de los Congresos.

13.- Crear un portal electrónico que integre foros de discusión en línea, revista digital, directorios electrónicos gremial y de servicios.

PARA SER SOCIO SE NECESITA:

Ser egresado de alguna de las carreras en Electrónica, Comunicaciones y ramas Afines.

Ser estudiante de los últimos semestres de estas carreras.

Solicitud de membresía aprobada por el Consejo Directivo.

Respaldo por escrito de por lo menos tres socios activos.

Cubrir la cuota única anual de inscripción en la membresía correspondiente.



:: EL XXVI CONSEJO DIRECTIVO NACIONAL EN REUNIÓN ::

PLATAFORMA DE PRINCIPIOS

Con fundamento en el objeto de la creación de la Asociación de Ingenieros en Comunicaciones Eléctricas y Electrónica en julio de 1949 establecemos como principios fundamentales de nuestra labor gremial los siguientes:

- 1.- Impulsar la participación de los ingenieros en Comunicaciones, Electrónica y ramas afines en el desarrollo social, económico y político del país.
- 2.- Colaborar a través de sus miembros colegiados a difundir conocimientos, científicos tecnológicos, que coadyuven a mejorar la calidad de vida de los mexicanos, procurando el bienestar social, la preservación del medio ambiente, la salud y la vida.
- 3.- Colaborar y participar activamente en la actualización curricular de la Ingeniería

Electrónica, Comunicaciones y ramas a fines de nuestro país, contribuyendo a la mejor formación de los recursos humanos de la especialidad.

- 4.- Promover y reforzar la ética profesional del ingeniero, el espíritu fraternal y nacionalista del gremio y acrecentar los valores y tradiciones de nuestro pueblo.
- 5.- Promover la educación continua basada en la ciencia, la tecnología, el humanismo y la cultura, entre los asociados y sus familiares conservando su sentido crítico y solidaridad social.
- 6.- Restablecer una estrecha vinculación con las cámaras industriales, colegios y asociaciones, instituciones y organismos públicos y privados de la ingeniería nacional y extranjera.
- 7.- Establecer relaciones con los centros donde se toman las

decisiones y se definen las políticas del país, relacionadas con las especialidades de la Comunicaciones y la Electrónica, considerando la trascendencia que estas tienen en los planes de desarrollo del gobierno federal y estatal.

- 8.- Tener como prioridad la unidad e integración del gremio, bajo un marco plural de libertad sin distinción de generación o precedencia.
- 9.- Mantener siempre su principio de creación que es participar en el esfuerzo nacional para hacer de México un país poderoso con posibilidades de competir con las potencias del mundo.
- 10.- Fomentar la participación activa a nivel nacional promoviendo la creación de delegaciones y secciones a través del territorio nacional.



**ASOCIACIÓN MEXICANA DE INGENIEROS EN
COMUNICACIONES ELÉCTRICAS Y ELECTRÓNICA, A.C.**
"COMUNICACIONES Y ELECTRÓNICA PARA MÉXICO"

MIEMBRO DE LA UNIÓN MEXICANA DE ASOCIACIONES DE INGENIEROS, A.C.