

COMITÉ EJECUTIVO

ACTA 17

Lugar : Instituto Tecnológico de Morelia, Morelia, México

Fecha : Diciembre 04 de 2005 y diciembre 07 de 2005

Hora : 12:30 Horas

Asistentes :

Presidencia ANFEI-México
Ing. Enriqueta González A.

Vicepresidencia ACOFI-Colombia
Ing. Javier Páez Saavedra

Secretaría Ejecutiva ACOFI-Colombia
Ing. Jaime Salazar Contreras

Vocales:

Ing. Joao Sergio Cordeiro	ABENGE, Brasil
Ing. Alberto Ocampo V.	ACOFI, Colombia
Ing. Enrique Arnau	CONFEDI, Argentina
Ing. Flavio Fama	CONFEDI, Argentina
Ing. Mario Gómez M.	ANFEI, México
Ing. Armando Navarro P.	CONAFIP, Perú
Ing. Paulino Alonso	CONDEFI-Chile
Ing. Armando Pires	IPS, Portugal
Ing. Fernando Miralles	Núcleo de Decanos de Venezuela, Venezuela
Ing. Rafael Hernández Sánchez	Núcleo de Decanos de Venezuela, Venezuela
Ing. Ramón Carreras	Universidad Politécnica de Cataluña, España
Ing. José Manuel Páez	Universidad Politécnica de Madrid, España

Invitados:

Ing. Gerardo Ferrando	UNAM, México
Ing. Fernando Echeagaray	UNAM, México
Ing. Eduardo Silva Sánchez	ACOFI, Colombia
Ing. Ali Matos L.	Núcleo de Decanos de Venezuela
Ing. José Leobardo Cortes N.	Instituto Tecnológico de Mérida, Venezuela
Ing. Jesús Reyes García	ESIME, IPN, México
Ing. Edmundo Leyva Jiménez	U.V. México
Inga. Olga Tapia López	Instituto Tecnológico de Tepic, México
Ing. Juan Manuel Ramírez	UDLA, México

Ing. Armando Jesús Zaragoza Instituto Tecnológico de Mérida, México
Ing. Angel Rafael Quevedo C. Instituto Tecnológico de Ciudad Juárez,
México

Orden del día:

1. *Verificación del quórum.*
2. *Saludo de bienvenida de la Presidente de ANFEI y ASIBEI, Inga. Enriqueta González A.*
3. *Aprobación del Acta N°. 16 del 3 de mayo de 2005.*
4. *Asuntos de la Presidencia.*
5. *Informe de compromisos adquiridos en el Acta anterior.*
6. *Asuntos de la Secretaría.*
7. *Proposiciones y varios.*

Puesto a consideración el orden del día, éste es aprobado por unanimidad.

1. Verificación del quórum.

Leída la lista de los socios en su calidad de principales y suplentes y realizada la presentación de cada uno de los participantes, se estableció que existe quórum decisorio y por tanto, serán válidas todas las decisiones tomadas en la presente sesión.

2. Palabras de bienvenida de la Presidente de ANFEI y ASIBEI.

Inicialmente la ingeniera Enriqueta González A. agradeció a los asistentes al haber aceptado la invitación a participar en las actividades estatutarias de la Asociación e igualmente en el V Encuentro Iberoamericano de Instituciones de Enseñanza de la Ingeniería; acto seguido, intervino el ingeniero Rafael Quevedo Camacho dando las razones por las cuales fue necesario realizar el cambio en la presidencia de la ANFEI y en consecuencia de la ASIBEI, precisando que ante su designación como Director del Instituto Tecnológico de Ciudad Juárez, de manera estatutaria, continuaba asumiendo la presidencia de la ANFEI la Directora del Instituto Tecnológico de Tijuana.

A continuación el ingeniero Armando Jesús Zaragoza V., Director del Instituto Tecnológico de Morelia dio una cálida bienvenida a todos los asistentes y les auguró los mejores deseos tanto a nivel académico como sociales, al señalar a la ciudad de Morelia como patrimonio cultural de la humanidad.

3. Aprobación del Acta No. 16 del 03 de mayo de 2005.

El ingeniero Jaime Salazar Contreras, Secretario Ejecutivo, hizo un recuento del procedimiento seguido para solicitar e incorporar las observaciones al Acta No. 16

del 03 de mayo de 2005. Presentado el punto, el Comité aprueba el Acta No. 16 con las modificaciones recibidas y, en consecuencia, se firma.

4. Asuntos de la Presidencia.

La Presidenta ingeniera Enriqueta González A. señaló que dado que el periodo de la Presidencia en su mayor parte correspondió a la responsabilidad del ingeniero Quevedo Camacho, le da el uso de la palabra y a continuación se presenta las actividades mas destacadas durante el año 2005:

- **Participación en la Conferencia de la ASEE.**

En representación de la Presidencia de la ASIBEI, asistió el ingeniero Gómez Mejía Secretario Ejecutivo de la ANFEI, logrando estrechar los vínculos entre las dos asociaciones y comprometer la participación activa de la ASEE en el V Encuentro Iberoamericano. En el evento de Estados Unidos se presentó una ponencia sobre el Ingeniero Iberoamericano.

Igualmente manifestó el interés de la Asociación por integrarse a la creación de la Federación Internacional de Sociedades para la Educación en Ingeniería (IFEES), proponiendo un espacio para seguir discutiendo sobre el tema, después de la reunión en Sydney, en Morelia, durante el V Encuentro Iberoamericano.

Se habló de la posible participación de la Asociación en la reunión auspiciada por la Organización de Estados Americanos con relación al Ingeniero de las Américas a realizarse en el mes de noviembre de 2005 en Lima-Perú.

- **Coloquio ASEE-AAEE.**

En septiembre de 2005 en Sydney Australia participaron el doctor Paulino Alonso por el Consejo de Decanos de Facultades de Ingeniería de CHILE – CONDEFI; ingeniero Fernando Miralles por el Núcleo de Decanos de Venezuela; M. en A. Uriel Galicia Hernández; y M. en I. Mario Gómez Mejía, por la ANFEI. Se destacan las siguientes acciones:

a). Durante el Coloquio ASEE-AAEE se hicieron dos presentaciones, las dos a cargo del M. en I. Gómez Mejía, una en representación del Presidente de ASIBEI, ingeniero Rafael Quevedo Camacho, como conferencista invitado, con el tema sobre lo que es ASIBEI y algunos conceptos sobre el ingeniero iberoamericano; la segunda fue la ponencia específica sobre el Ingeniero Iberoamericano.

b). Los académicos mencionados participaron en las dos sesiones sobre la integración de la Federación Internacional de Sociedades de Educación en Ingeniería.

En estas dos sesiones se hizo una revisión de la propuesta de creación, se definieron algunos aspectos operativos y se analizó la propuesta de Estatutos.

Se acordó que por el momento no se definirán cuotas de membresía, por lo que se interpreta que toda la organización estaría a cargo de la ASEE, de quien es la iniciativa.

Las reuniones de la IFEES serían cada año, en el marco del coloquio ASEE con otras organizaciones educativas en ingeniería, como lo fue en este caso con la Asociación Australiana.

ASIBEI se declaró interesada por integrarse como miembro de la IFEES, en el momento que se diera este hecho.

c). Se tuvo una reunión con el Presidente de SEFI, con quien se definieron los detalles sobre la participación de SEFI en el V Encuentro. El Presidente de SEFI reiteró la presencia de SEFI aún cuando todavía no puedo asegurar si él asistiría o lo haría otro representante.

d). En una reunión sostenida con los presidentes anterior y actual, así como con el Director Ejecutivo de la ASEE, se reiteró la participación de ésta, en el V Encuentro de ASIBEI.

e). En cuanto a la AAEE, en Australia, se tuvo una reunión con el Presidente saliente y entrante de la Asociación, en la que se les dieron los detalles sobre la participación de la AAEE en el V Encuentro. Ambos manifestaron su interés por participar. Nos pidieron unos días para analizar sobre cómo sería la presencia de la AAEE.

f). A invitación de los decanos australianos, las representaciones de las sociedades extranjeras, entre las que estuvieron ASIBEI y la ANFEI, participaron en su reunión, en la que se pudo cambiar impresiones sobre las características de educación en ingeniería de cada país. Dejando abierta la posibilidad de establecer relaciones entre los países presentes.

- **Participación de ACOFI en el evento SEFI-ANKARA.**

El ingeniero Javier Páez S. destacó el interés mostrado por SEFI y se estrecharon los vínculos necesarios con el nuevo Presidente de SEFI y su compromiso de apoyo mutuo con ASIBEI.

5. Informe de compromisos adquiridos en el Acta anterior.

El ingeniero Jaime Salazar C., Secretario Ejecutivo, enunció los asuntos pendientes derivados de la reunión anterior del Comité realizada en el mes de mayo de 2005 en la ciudad de Santa Fe, Argentina:

- Se enviará nuevamente a cada socio la modificación de los Estatutos para su pronunciamiento y aprobación definitiva, en su caso, en la Asamblea de diciembre.
- Participación de ASIBEI en la Conferencia de la ASEE, en el mes de junio, en Pórtland.
- Participación de ASIBEI en el Coloquio ASEE-AAEE, en Sydney.
- Promoción del V Encuentro Iberoamericano entre los países afiliados.
- Enviar a cada asociación y universidades socias, la lista de los integrantes de los Comités de Honor y Asesor, con la idea que estudien y envíen a la Secretaria Ejecutiva la nominación de sus representantes. Dichas postulaciones, serán presentadas a la Asamblea General, que se llevará a cabo en el mes de diciembre en México.
- Se invitó al ingeniero Daniel Brítez de la Universidad Católica de Asunción a interponer buenos oficios para lograr la constitución de la Asociación Paraguaya de Facultades de Ingeniería, junto con la Universidad Nacional de Asunción.
- En septiembre de 2005, el ingeniero Páez destacó el interés mostrado por SEFI y se estrecharon los vínculos necesarios con el nuevo Presidente de SEFI y su compromiso de apoyo con ASIBEI.
- Con respecto al trabajo del taller relacionado con las Directrices Curriculares y las conclusiones allí obtenidas, se sugiere que la Secretaría Ejecutiva, realice una labor de síntesis y prepare una propuesta de declaración que permita fijar una posición sobre el particular.

Una vez presentados y comentados por los asistentes los asuntos pendientes, se observa que todos los temas fueron cumplidos, lo anterior denota una importante diligencia por parte de los socios y de la Secretaría Ejecutiva.

6. Asuntos de la Secretaría

El ingeniero Jaime Salazar Contreras presentó los siguientes asuntos:

6.1. Entrega de la publicación Directrices Curriculares para Carreras de Ingeniería en Iberoamerica:

Hizo entrega de 5 ejemplares para cada asociación y universidad socia, destacando los aportes y esfuerzo realizado por el ingeniero Horacio César Albina. El Libro

presenta los distintos sistemas de educación del nivel superior, la definición de la ingeniería y su práctica, las instituciones y programas que se ofrecen en ingenierías, las características curriculares más relevantes de las carreras, el aspecto aplicado y las metodologías y prácticas pedagógicas, son parte de los temas que nos permitirán tener una puesta en común de la realidad en la formación de los ingenieros en nuestros países iberoamericanos; con ello, se habrá recorrido un camino fundamental para avanzar firmemente en el logro de propósitos de movilidad, equivalencia de títulos, créditos académicos, formación pedagógica, entre otros.

El Comité agradece la entrega y extiende una felicitación al ingeniero Horacio César Albina y al ingeniero Jaime Salazar Contreras.

6.2. Presentación de los estados financieros año 2003, 2004 y octubre de 2005.

Presentó las cifras más destacadas de los estados financieros a 31 de diciembre de 2003 y 2004 y a 31 de octubre de 2005. Precisó que copias de los anteriores estados financieros serán incluidas en las carpetas de los assembleístas, el día 07 de diciembre de 2005.

7. Proposiciones y varios

7.1. Próximas sesiones del Comité Ejecutivo: continuando con la política de la Asociación de realizar 2 sesiones al año del Comité Ejecutivo y adicionalmente, que coincida con un evento académico en el país anfitrión, el Comité acordó realizar las siguientes reuniones:

- I Semestre de 2006: Maracaibo, Venezuela; fecha tentativa del 12 al 16 de junio. Coincidiendo con el I Congreso Venezolano de Enseñanza de la Ingeniería.
- II Semestre de 2006: Chile- Tema Ingeniero Iberoamericano.
- I Semestre de 2007: Portugal, mayo a junio.
- II Semestre de 2007: Colombia, Cartagena de Indias; coincidiendo con el VI Encuentro Iberoamericano de Instituciones de Enseñanza de la Ingeniería

7.2 Vinculación a LACCEI (Latin American and Caribbean Consortium of Engineering Institution):

El ingeniero Javier Páez S. presentó a la Vicepresidenta de LACCEI, doctora María Larrondo Petrie, quien expresó el interés de esa institución de vincularse a ASIBEI e invitó a nuestra Asociación a interactuar estrechamente con ellos.

Puesta a consideración la propuesta, el ingeniero Gerardo Ferrando B. ve positiva la vinculación dado que, una debilidad de ASIBEI, es la relación con la zona del caribe.

Acto seguido el ingeniero Paulino Alonso advirtió que el radio de acción de ASIBEI cobija a Latinoamérica, España y Portugal y no contempla la inclusión de Canadá y Estados Unidos, circunstancia que desdibuja la esencia misma de la Asociación. Precisó que ASIBEI es una asociación de asociaciones de facultades de ingeniería y solamente en aquellos países en donde no existan, se admiten universidades, caso España y Portugal.

Luego de las argumentaciones expuestas, el Comité esta de acuerdo en invitar a LACCEI a las sesiones del Comité, solamente con derecho a voz.

7.3. Afiliación a IACEE (International Association for Continuing Engineering Education).

El ingeniero Gerardo Ferrando B. como Vicepresidente de esa institución motiva a los asistentes a vincularse estrechamente.

Los beneficios más relevantes que le ofrece una membresía de IACEE son:

- Oportunidades de interactuar con los expertos en educación continúa en ingeniería.
- Recepción periódica del boletín electrónico *IACEE E - Newsletter*, con noticias, opiniones y experiencias diversas sobre educación continúa en ingeniería.
- Descuentos en cuotas de registro para eventos de IACEE, incluyendo la inscripción para las *Conferencias Mundiales de Educación Continua en Ingeniería*.
- Acceso a la base de datos de IACEE sobre expertos en educación continúa en ingeniería en todo el mundo.
- Oportunidad de contribuir en las *Conferencias Mundiales* y en todo tipo de eventos regionales asociados.
- Opciones de participar en proyectos internacionales que impulsan la investigación, experimentación y desarrollo de novedosas herramientas y metodologías sobre educación continúa en ingeniería en todo el mundo.

IACEE ofrece cuatro tipos de membresías (tres institucionales y una individual) para nuevos afiliados. A continuación se describe la cuota anual y el porcentaje de votos en la asamblea general de asociados, para cada tipo de membresía:

- Organizaciones y sociedades técnicas profesionales, \$150 USD. Cinco votos.

- Empresas y organizaciones industriales, \$150 USD. Cinco votos.
- Instituciones académicas y otros coordinadores y proveedores de educación continúa para ingenieros, \$150 USD. Cinco votos.
- Asociados individuales, \$50 USD. Un voto.

Comentado el punto, el Comité acordó enviar la información detallada relacionada con IACEE y cada asociado, analizará la convivencia de tener la membresía. Igualmente el Comité aprueba la afiliación de ASIBEI a la IACEE para lo cual pagará una única cuota anual de US \$150.

7.4. Nomenclatura de los Encuentros Iberoamericanos:

El ingeniero Luis Ortiz Berrocal expresó que la denominación con que se promocionó el V Encuentro, no coincide con el aprobado en Madrid-España, y allí se hacía énfasis en los directivos y no en las instituciones.

Abierta la discusión, el Comité agradece la precisión hecha por el ingeniero Ortiz y aprueba el siguiente nombre para los encuentros iberoamericanos:

- **Encuentro Iberoamericano de Instituciones de Enseñanza de la Ingeniería-**

7.5. Sinergia de las Asociaciones de Facultades de Ingeniería:

El ingeniero Paulino Alonso expresó su preocupación por la débil relación que se tiene con Uruguay y Paraguay, pues es un convencido que la fortaleza de ASIBEI esta representada en la participación de todos.

El ingeniero Fernando Miralles enfatizó que si no se fortalecen los vínculos y el trabajo colectivo estaríamos en una situación muy preocupante.

El ingeniero Jaime Salazar Contreras hizo un recuento de los diversos acercamientos y gestiones realizadas con cada uno de esas asociaciones y podría decirse que se ha sensibilizado a las diferentes instituciones para hacer de ASIBEI un proyecto con contenido y productos académicos que beneficien a la ingeniería iberoamericana y por ende a la sociedad que la representa.

Finalmente se seguirán haciendo todos los esfuerzos para continuar consolidando a la Asociación.

Siendo las 10:30 horas, del 07 de diciembre de 2005 se levantó la sesión.

Inga. **Enriqueta González Aguilar**
Presidente

Ing. **Jaime Salazar Contreras**
Secretario Ejecutivo