

# COMITÉ EJECUTIVO

## ACTA 13

---

**Lugar** : Universidad Politécnica de Madrid, Escuela Técnica Superior de Ingenieros Navales, Madrid, España.

**Fecha** : 02 de diciembre de 2003.

**Hora** : 20 horas.

**Asistentes** :

**Presidente** Universidad Politécnica de Madrid. España  
Manuel Recuero López

**Vicepresidente** Universidad Nacional de México. México  
Gerardo Ferrando Bravo

**Secretario Ejecutivo** ACOFI. Colombia  
Jaime Salazar Contreras

**Vocales:**

Ángel Rafael Quevedo Camacho	ANFEI, México
Antonio Quispe	CONAFIP, Universidad Alas Peruanas, Perú
Armando Navarro	CONAFIP, Universidad Alas Peruanas, Perú
Daniel Morano	CONFEDI, Argentina
Daniel Vargas M.	CONDEFI, Chile
Enrique Arnau	CONFEDI, Argentina
Eugenio Muñoz	Universidad de la Coruña, España
Fernando Millares	Núcleo de Decanos de Ingeniería de Venezuela
Héctor Montemayor	Universidad Tecnológica de Panamá, Futeca
Joel Zambrano Valencia	Universidad de Concepción de Chile, CONDEFI
Juan Manuel Ramírez	ANFEI, México
Luis Ortiz Berrocal	Universidad Politécnica de Madrid-España
Marcelo Sobrevila	Academia Nacional de Educación, Argentina
María Simón	Universidad de la República, Uruguay
Mario Gómez Mejía	ANFEI, México
Osvaldo Micheloud	CONFEDI, Argentina
Pedro García Gómez	Universidad Politécnica de Valencia, España
Pedro Lopes de Queirós	ABENGE, Brasil
Publio Pintado Sanjuán	Universidad de Castilla La Mancha, España
Roberto E. Montoya Villa	ACOFI. Pontificia Universidad Javeriana,

Rubén Añez

Colombia  
Núcleo de Decanos de Ingeniería de  
Venezuela

**Invitado** : Dr. Alfredo Soeiro Presidente de Société Européenne pour la Formation des Ingénieurs - SEFI

### **Orden del día:**

1. *Verificación del quórum.*
2. *Palabras de bienvenida a cargo del Presidente doctor Manuel Recuero López.*
3. *Presentación de las publicaciones “Cultura, Profesión y Acreditación Ingeniero Iberoamericano” y “Situación Actual de la Acreditación de Programas de Ingeniería en Iberoamericana”.*
4. *Presentación de los Estados Financieros.*
5. *Presencia Internacional de la Asociación, evento de Portugal.*
6. *Asuntos de la Presidencia.*
7. *Varios.*

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

#### **1. Verificación del quórum:**

Con base en la lista firmada por cada uno de los asistentes que representan las asociaciones o universidades socias, el quórum es estatutario y sus decisiones tendrán el carácter decisorio.

#### **2. Palabras de bienvenida a cargo del Presidente doctor Manuel Recuero López**

Acto seguido el profesor Manuel Recuero dio un efusivo saludo de bienvenida a cada uno de las delegaciones de los países iberoamericanos y señaló que a cada uno de los asistentes se les ha enviado a los hoteles o sitios de hospedaje la programación académica correspondiente al *IV Encuentro Iberoamericano de Directivos de las Enseñanzas de la Ingeniería* y expresó el deseo que cada uno de los asistentes tenga la mejor estadía en la emblemática ciudad de Madrid. Adicionalmente manifestó su complacencia por la asistencia de los nuevos miembros, la Universidad Politécnica de Valencia, representada por el ingeniero Pedro García Gómez y la Universidad de Castilla La Mancha, por el profesor Plubio Pintado Sanjuán. Igualmente dio la bienvenida al ingeniero Héctor Montemayor de la Universidad Tecnológica de Panamá-FUTECA.

Los asistentes agradecieron las deferencias recibidas y están convencidos del éxito académico del evento.

3. **Presentación de las publicaciones “Cultura, Profesión y Acreditación del Ingeniero Iberoamericano” y “Situación Actual de la Acreditación de Programas de Ingeniería en Iberoamericana”.**

El ingeniero Jaime Salazar Contreras hizo entrega a cada uno de los miembros las dos publicaciones recientemente editadas por ASIBEI correspondientes a “*Cultura, Profesión y Acreditación del Ingeniero Iberoamericano*” cuyo autor es el Profesor Marcelo Sobrevila y “*Situación Actual de la Acreditación de Programas de Ingeniería en Iberoamericana*”, cuya compilación estuvo a cargo del ingeniero Jaime Salazar Contreras.

Las publicaciones se destacan por su excelente presentación, y exponen los distintos sistemas o modelos de acreditación aplicados a los programas de pregrado, específicamente a los programas de ingeniería en los siguientes países miembros de la Asociación: Argentina, Brasil, Chile, Ecuador, España, México, Bolivia, Centro América, Colombia, Perú, Uruguay, Venezuela y la Acreditación en el contexto del MERCOSUR.

El escrito del ingeniero Sobrevila plasma un pensamiento sobre el deber ser del Ingeniero Iberoamericano, tema sobre el cual la Asociación ha venido reflexionando desde hace más de 4 años a través de encuentros y reuniones de directivos académicos de las facultades de ingeniería de nuestros países iberoamericanos.

Comentado el punto el Comité felicita al ingeniero Sobrevila y a la Secretaria Ejecutiva por este logro tan significativo para el avance y consolidación de ASIBEI.

4. **Presentación de los Estados Financieros**

El ingeniero Jaime Salazar Contreras dio a conocer los estados financieros de la Asociación a 31 de octubre de 2003, destacándose las siguientes cifras:

**BALANCE GENERAL** (Valores en dólares americanos US \$)

<b>Activo</b>		16.224.08
Bancos y corporaciones	7.597.38	
Inversiones	2.829.50	
Deudores	5.797.20	
<b>Pasivo</b>		6.187.57

Proveedores	3.120.48	
Diferidos	3.067.09	
<b>Patrimonio</b>		10.036.51
Resultados anteriores	6.924.67	
Resultados periodos	2.600.77	
Revalorización patrimonio	511.07	
<b>Total Pasivo y Patrimonio</b>		16.224.08

#### **Estado de Resultados (Valores en dólares americanos US \$)**

Ingresos operacionales	11.142.08
Egresos operacionales	7.780.71
Excedentes operacionales	3.361.37
Ingreso no operacional	228.83
Egreso no operacional	731.22
Déficit no operacional	(502.38)
Excedentes antes ajustes	2.858.99
Excedentes después de ajustes	2.600.77
Excedente neto	2.600.77

De los anteriores valores se destaca el ítem cuentas por cobrar asociados, dentro de las cuales varias de las asociaciones y universidades socias no han cancelado a la fecha; se tienen las siguientes: ABENGE, Núcleo de Decanos de Venezuela, Universidad de la República de Uruguay, CONAFIP, Universidad Nacional de Asunción y ABOFI de Bolivia.

Acto seguido se dio lectura a la comunicación remitida por la ingeniera María Simón, Decana de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de la República de Uruguay, solicitando una exoneración del 50% en el valor de la cuota anual debido a dificultades financieras derivadas de la situación económica de su país.

Comentado y discutido el punto de los estados financieros el Comité acordó:

- ⊕ Aprobar los estados financieros a 31 de octubre de 2003.
- ⊕ No aceptar la solicitud de exoneración del 50% en el valor de la cuota a la Universidad de la República de Uruguay y para paliar esta dificultad se sugirió la participación de otras universidades uruguayas que permitan consolidar una asociación de facultades de ingeniería y por lo tanto repartir la obligación de la cuenta. Para lograr el anterior propósito, los ingenieros Osvaldo Micheloud y Pedro García Gómez interpondrán sus buenos oficios para hacer los

acercamientos pertinentes con la Universidad Católica de Uruguay y otra universidad privada de reconocido prestigio académico.

A continuación se presentó una propuesta de presupuesto desagregado para ser ejecutado en el año 2004, destacando las siguientes cantidades:

Ingresos (Valores en dólares americanos US \$)

Ingresos operacionales	8.000
------------------------	-------

Ingresos no operacionales	300
---------------------------	-----

-----

	8.300
--	-------

Egresos operacionales	620
-----------------------	-----

Gastos administrativos	400
------------------------	-----

Proyectos propios	6.430
-------------------	-------

-----

	7.450
--	-------

Egresos no operacionales	850
--------------------------	-----

-----

<b>Total egresos</b>	<b>8.300</b>
----------------------	--------------

Comentado el presupuesto, el Comité recomendará a la Asamblea la aprobación del mismo para ser ejecutado en el año 2004.

## **5. Presencia Internacional de la Asociación, evento de Portugal.**

Los ingenieros Gerardo Ferrando B. y Roberto E. Montoya V. hicieron entrega a la Secretaria Ejecutiva del material escrito que han venido presentado en los diferentes eventos internacionales en los cuales han representado a la Asociación; éste escrito viene tanto en español, como en el idioma inglés.

El Comité agradece al Ingeniero Gerardo Ferrando B. y Roberto E. Montoya V. por el material entregado y lo considera muy valioso como carta de presentación de ASIBEI en los diferentes eventos internacionales en los que la Asociación haga presencia. Dada la importancia del material, éste será colocado en la página web de la ASIBEI.

## **6. Asuntos de la Presidencia**

El ingeniero Manuel Recuero López presentó los siguientes asuntos:

### **6.1. Nuevas solicitudes de admisión:**

6.1.1. Se hizo entrega de la nota oficial de afiliación del Instituto Superior de Ingeniería de Lisboa, Institución que posee actualmente 7.000 alumnos y 600 profesores; cuenta con las siguientes ingenierías: civil, informática y computadores, telecomunicaciones y electrónica, electrotécnica, mecánica, y química. Los programas están acreditados por la orden de ingenieros de Portugal.

La solicitud fue enviada por la doctora María Ana de Carvalho Viana Baptista Presidente del Consejo Directivo del Instituto ISEL.

Comentado el punto el Consejo acordó aceptar la vinculación del Instituto Superior de Ingeniería de Lisboa, como nuevo miembro institucional de ASIBEI.

6.1.2. El ingeniero Héctor Montemayor asesor del Rector de la Universidad Tecnológica de Panamá, solicita la incorporación de FUTECA, la cual es una organización compuesta por 14 universidades centroamericanas. Ellas son: University College de Belice; Universidad de El Salvador; Universidad Centroamericana José Simeón Cañas; Universidad Politécnica de El Salvador; Universidad de San Carlos de Guatemala; Universidad Rafael Landívar; Universidad Nacional de Ingeniería de Nicaragua; Universidad Nacional Heredia de Costa Rica; Universidad Nacional de Costa Rica; Universidad Interamericana de Costa Rica; Universidad Nacional Autónoma de Honduras; Universidad Tecnológica Centroamericana-UNITEC; Universidad de Panamá y Universidad Tecnológica de Panamá.

Sobre este punto el Comité está de acuerdo con la vinculación de FUTECA, condicionada a recibir la carta formal de admisión.

6.1.3. El Vicepresidente del Instituto Politécnico de Setúbal, de Setúbal, Portugal, solicitan vincularse a la Asociación, dadas las fortalezas y actividades que realiza.

El Profesor Manuel Recuero L. manifiesta que conoce a esa Institución, la considera de calidad y puede hacer importantes aportes a ASIBEI.

Comentado el punto el Comité está de acuerdo en aceptar la vinculación del Instituto Politécnico de Setúbal de Portugal, como nuevo socio europeo a ASIBEI.

6.2. Expreso un especial agradecimiento a los profesores Marcelo A. Sobrevila, Jaime Salazar Contreras y Horacio Albina por la elaboración de los documentos relacionados con el ingeniero iberoamericano, sobre los sistemas de acreditación a

nivel iberoamericano y las directrices curriculares de países iberoamericanos; precisó que el escrito del profesor Albina será publicado por la Asociación una vez se hayan hecho los ajustes pertinentes.

EL Comité se une a los agradecimientos presentados a los profesores Sobrevila, Salazar y Albina, por el trabajo realizado.

6.3. Solicita se recomienda a la Asamblea General incorporar al Comité Asesor de ASIBEI, a los profesores Marcelo Antonio Sobrevila y Fernando Ocampo C., dadas sus altas calidades académicas y reconocido prestigio profesional.

El Comité comparte la recomendación y en consecuencia llevará ésta petición a la Asamblea General.

## **7. Varios**

El ingeniero Juan Manuel Ramírez propone que la próxima sesión del Comité Ejecutivo se lleve a cabo en el marco de la XXXI Conferencia Nacional de Ingeniería, organizado por ANFEI, cuya temática es “*Hacia el nuevo paradigma educativo en la formación del ingeniero: experiencias institucionales*”, a llevarse a cabo del 23 al 25 de junio de 2004 en Tijuana, Baja California, México. Así mismo, invita a los miembros de ASIBEI a participar con ponencias, las cuales se incorporarían oportunamente a la programación académica.

Una vez reflexionado este punto, el Comité acordó realizar la próxima sesión del Comité Ejecutivo dentro del marco de la XXXI Conferencia Nacional de Ingeniería a realizarse del 23 al 25 de junio de 2004 en Tijuana-México.

Abierta la discusión sobre el tema de la periodicidad de las sesiones del Comité Ejecutivo, hubo interpelaciones sobre la idea de realizar dos (2) reuniones al año o una (1) sola sesión anual, exponiendo argumentos de conveniencia académica y económica, incluyendo la realización de sesiones regionales previas.

Ampliamente debatido el punto, el Comité consideró conveniente continuar con la realización de dos (2) sesiones del Comité Ejecutivo al año y en consecuencia la segunda sesión para el año 2004 se llevará a cabo en la ciudad de Mérida – Venezuela, coincidiendo con una sesión del Núcleo de Decanos de Venezuela; en caso de no poderse realizar la sesión en Venezuela, ésta se llevará a cabo en Colombia.

Madrid, diciembre 2 de 2003.

**Manuel Recuero López**  
Presidente

**Jaime Salazar Contreras**  
Secretario Ejecutivo