

## ASAMBLEA ANUAL AMCA 2014

**Bariloche, Miércoles 24 de Setiembre de 2014 – 18:30 hs.**

En la ciudad de Bariloche, siendo las 18:30 hs. del día 24 de Setiembre de 2014 se da comienzo a la Asamblea Anual Ordinaria de la Asociación Argentina de Mecánica Computacional (AMCA), en el Instituto Balseiro sito en Av. Bustillo 9500, Bariloche, Argentina, estando presentes 29 miembros.

Preside la Asamblea Victorio Sonzogni, presidente de AMCA, con la presencia del Secretario Norberto Nigro y demás miembros de la Comisión Directiva. En primer lugar el Presidente solicita a los presentes que manifiesten si existe conformidad con respecto a la formalidad de la convocatoria y demás exigencias estatutarias vinculadas a este acto. No registrándose observaciones al respecto se prosigue con la Asamblea dando lectura al orden del día: 1) Lectura y aprobación del acta anterior; 2) Elección de dos socios para suscribir el acta; 3) Informe del presidente; 4) Consideración y aprobación de la Memoria y Estados contables; 5) Informe de la Comisión Revisora de Cuentas; 6) Informe sobre la organización de ENIEF 2014; 7) Informe sobre el PANACM 2015 y MECOM 2015; 8) Organización de próximos congresos; 9) Varios.

Se trata el primer punto en el cual se aprueba por unanimidad el acta de la Asamblea anterior. A continuación se designa al Dr. Alberto Cardona y al Dr. Federico Cavalieri para suscribir el acta conjuntamente con el Presidente y el Secretario. Acto seguido se trata el tercer punto, para lo cual el Presidente realiza un informe sobre las actividades desarrolladas en el período. A continuación pone a consideración de la Asamblea la Memoria de lo realizado en 2014 y el Balance del período 2013. El Presidente expresó que los gastos anuales de AMCA en ese período ascendieron a 67.639 pesos, con un ingreso de 48.419 pesos. Se deja expresamente establecido que se ha dado lectura íntegramente a la Memoria 2014, pero que por su extensión no se transcribe en esta acta, pero que se halla a disposición de los asociados, lo mismo que el Balance y la documentación contable y demás comprobantes que acreditan la operaciones realizadas. Seguidamente hace su informe la Comisión Revisora de Cuentas.

Puestos a consideración estos puntos, no se registra ninguna observación de los presentes al respecto, prestando su conformidad con lo actuado y resuelto por la Comisión Directiva, siendo aprobado por unanimidad.

A continuación se pasa al punto sexto. Mariano Cantero resumió los aspectos organizativos de ENIEF 2014, donde hubo 275 inscriptos. Se recibieron alrededor de 400 resúmenes y 336 trabajos fueron aceptados para publicación en los Anales del congreso. Los gastos del congreso fueron \$470.000 y los ingresos entre inscripciones y subsidios ascendieron a \$495.000. El Dr. Cantero propone, para futuros congresos, mejorar la búsqueda de organismos que puedan ayudar a su financiación; utilizar templates para el armado del programa; y realizar sesiones de posters que pueden disminuir el requerimiento de salas en paralelo.

A continuación se pasó a tratar el séptimo punto del orden del día, donde Sergio Idelsohn se refiere a la organización del Primer Congreso Panamericano de Mecánica Computacional (PANACM 2015), en Buenos Aires del 27 al 29 de abril de 2015, conjuntamente con el MECOM 2015. Se prevé 75 minisimposios. La fecha límite para recepción de resúmenes es el 31 de octubre de 2014.

Referido al punto octavo, el presidente menciona que hay una propuesta de la UTN de Córdoba para organizar el ENIEF 2016. Esta propuesta se hará llegar a la Comisión Directiva.

Dentro del punto Varios, Gustavo Buscaglia mencionó la experiencia en otros congresos en Alemania donde los expositores tenían un minuto para contar lo esencial de su trabajo y convencer a los asistentes de leer su poster. Mariano Cantero propone que el OJS se pueda agregar material con contenidos audiovisuales.

Sin más temas que tratar, siendo las 20:00 horas se da por finalizada la Asamblea.