



ASAMBLEA ANUAL AMCA 2024

Rosario, jueves 7 de noviembre de 2024 – 13:30 hs.

En la ciudad de Rosario, siendo las 11:30 hs. del día 7 de noviembre de 2024 se da comienzo a la Asamblea Anual Ordinaria de la Asociación Argentina de Mecánica Computacional (AMCA) en el Auditorio de la Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura (FCEIA) de la Universidad Nacional de Rosario, a la que se ha convocado a todas las socias y socios a través de la correspondiente orden del día, haciéndose presentes 42 miembros.

Preside la Asamblea Pablo A. Kler, Presidente de AMCA, con la presencia de la Secretaria Laura Battaglia, del Tesorero Gerardo Franck, y vocales miembros titulares y suplentes 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) Designación de dos Socios para suscribir el acta conjuntamente con el Presidente y la Secretaria; 3) Informe del Presidente; 4) Consideración y aprobación de la Memoria y Estados Contables, Notas y Anexos correspondientes al Ejercicio Económico del año calendario 2023; 5) Informe de la Comisión Revisora de Cuentas; 6) Informe sobre la organización de MECOM 2024; 7) Organización de próximos congresos; 8) Varios, Inquietudes de los socios.

Se designa a los socios Santiago Marquez Damián y Damian Ramajo para suscribir el acta conjuntamente con el Presidente y el Secretario.

No habiendo objeciones al acta de la Asamblea 2023 por parte de los asistentes, quienes tuvieron a su disposición el texto en la página web de la Asociación, se trata el tercer punto, para lo cual el Presidente realiza un informe sobre las actividades desarrolladas en el período. Se presenta a los socios la nueva página web de la asociación. A continuación, la Secretaria Laura Battaglia comunica a las socias y socios los movimientos financieros de 2023 y 2024

El comité editorial en la palabra del Dr. Mario Storti y la Dra. Laura Battaglia informan acerca de las actividades del comité respecto de la indexación de las publicaciones de AMCA. Se informa a los socios acerca de la disponibilidad de doi para las publicaciones de los congresos MECOM.

Se procede a la puesta a consideración de la Memoria y balance de estados contables, mencionando que éstos se encuentran disponibles en el sitio web de la Asociación. La comisión revisora de cuentas realiza su informe sin ninguna objeción al ejercicio contable.

Los socios César Venier y César Pairetti responsables de la organización del MECOM 2024 brindan un informe detallado acerca de la marcha del congreso, indicando que se han aceptado más de 350 resúmenes y hay más de 280 inscriptos confirmados. Se destacan los apoyos recibidos por la Universidad Nacional de Rosario y la FCEIA en particular.

PABLO KLER
PRESIDENTE
ASOCIACIÓN ARGENTINA DE
MECÁNICA COMPUTACIONAL
AMCA

LAURA BATTAGLIA
SECRETARIA
ASOCIACIÓN ARGENTINA DE
MECÁNICA COMPUTACIONAL
AMCA

Santiago Marquez Damián

RAMAJO
DAMIÁN

La Prof. Paula Folino informa acerca de las actividades en torno a la organización del MECOM 2025 en la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Buenos Aires.

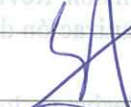
El prof. Miguel Coussirat informa a la asamblea las posibilidades de organizar el MECOM 2026 en la Facultad Regional Mendoza de la Universidad Tecnológica Nacional.

A pedido del socio Sergio Idelsohn se comenta nuevamente la posibilidad de realizar el PANACM 2027 en la Argentina, informando que el llamado oficial de la IACM se concretará en 2025. El presidente manifiesta coincidir con la necesidad de avanzar con la propuesta y analizarla en la Comisión Directiva acerca de la sede a proponer entre las ciudades de Córdoba y Buenos Aires. La socia Marcela Cruchaga solicita el apoyo nominal y operativo de AMCA para la organización en Chile del 23rd IACM Computational Fluids Conference en 2025. El Dr. César Pairetti comenta acerca de la posibilidad de organizar el ICMF (International Conference of Multiphase Flow) en 2030, debido a las intenciones de su comité organizador permanente de realizarlo en Sudamérica, particularmente en Argentina.

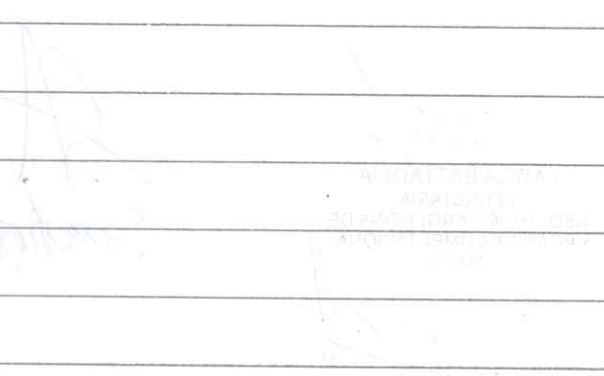
No habiendo renovación de autoridades prevista en esta asamblea, y sin más temas que tratar, siendo las 14:30 horas se da por finalizada la Asamblea.

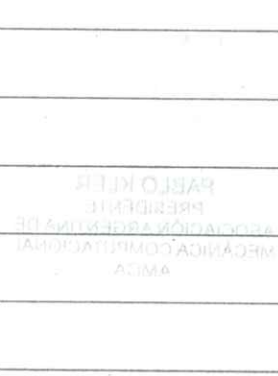

PABLO KLER
 PRESIDENTE
 ASOCIACIÓN ARGENTINA DE
 MECÁNICA COMPUTACIONAL
 AMCA


LAURA BATTAGLIA
 SECRETARIA
 ASOCIACIÓN ARGENTINA DE
 MECÁNICA COMPUTACIONAL
 AMCA


Santiago López D.


**ROMANO
 DAMIAN**


 PABLO KLER
 PRESIDENTE
 ASOCIACIÓN ARGENTINA DE
 MECÁNICA COMPUTACIONAL
 AMCA


 PABLO KLER
 PRESIDENTE
 ASOCIACIÓN ARGENTINA DE
 MECÁNICA COMPUTACIONAL
 AMCA