



ASAMBLEA ANUAL AMCA 2025

Buenos Aires, jueves 13 de noviembre de 2025 – 18:15 hs.

En la ciudad de Buenos Aires, siendo las 18:15 hs del día jueves 13 de noviembre de 2025 se da comienzo a la Asamblea Anual Ordinaria de la Asociación Argentina de Mecánica Computacional (AMCA) en el Auditorio de la Facultad de Ingeniería, Universidad de Buenos Aires en la sede de calle Las Heras 2214, a la que se ha convocado a todas las socias y socios a través de la correspondiente orden del día, haciéndose presentes 41 miembros.

Preside la Asamblea el Dr. 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; 3) Informe de Presidencia; 4) Consideración y aprobación de la Memoria y Estados Contables; 5) Informe de la Comisión Revisora de Cuentas; 6) Informe sobre la organización de MECOM 2025; 7) Organización de próximos congresos; 8) Renovación de autoridades; 9) Varios, inquietudes de los socios.

Se designa a los socios **Lucas Dominguez** y **Clara Cortizo**, para suscribir el acta conjuntamente con el Presidente y el Secretario.

No habiendo objeciones al acta de la Asamblea 2024 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 2024/2025

El comité editorial en la palabra del Dr. Mario Storti y la Dra. Laura Battaglia detallan la reestructuración de las publicaciones en dos revistas: "Mecánica Computacional" (trabajos completos) y "Resúmenes de Mecánica Computacional" (resúmenes). Se migró a una nueva versión de OJS para gestionar DOIs. Se informó sobre la solicitud de indexación en Scopus, la cual recibió una negativa inicial debido a problemas técnicos con la detección de la periodicidad tras la migración; se prevé aplicar nuevamente en enero una vez cargados los trabajos del año. Se destaca que la revista opera bajo modelo *Diamond Open Access*.

Se mejoró el acceso web a los resúmenes y se está trabajando para recuperar contenido histórico.

Se destaca que AMCA brindó apoyo y difusión al congreso "23rd IACM Computational Fluids Conference" CFC 2025, que tuvo lugar en Santiago de Chile en marzo del corriente año.

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.

PABLO KLER
PRESIDENTE
ASOCIACIÓN ARGENTINA DE
MECÁNICA COMPUTACIONAL
AMCA

Laura Battaglia
SECRETARIA
ASOCIACIÓN ARGENTINA DE
MECÁNICA COMPUTACIONAL
AMCA

CORTIZO
CARBONE
Ma. Clara

J. Dominguez

La Dra Paula Folino informa que el MECOM 2025 está transcurriendo con normalidad, brindando un informe detallado acerca de la marcha del congreso, indicando que se han aceptado más de 280 resúmenes y hay más de 290 inscriptos confirmados. Se obtuvieron subsidios de UBA y CONICET.

Se comenta la experiencia con la aplicación móvil del congreso (costo aproximado de 600 euros) y las dificultades técnicas encontradas en la gestión de metadatos y la carga de coautores entre el sistema OCS y la aplicación, sugiriendo documentar el proceso para futuros organizadores.

Se implementó una nueva modalidad de inscripción para estudiantes de posgrado de universidades argentinas (sin cena) en el MECOM actual, lo que facilitó la asistencia de aproximadamente 50 estudiantes de posgrado.

Se confirma el MECOM 2026 en Mendoza y se avanza en la gestión ante la IACM para el Congreso Panamericano (PANACM) 2027 en Córdoba. Asimismo, se anuncia que Salta cuenta con avales institucionales para organizar el congreso en 2028.

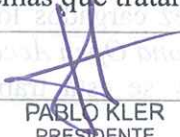
A continuación, se pasa al punto octavo. Por finalización del mandato se procede a elegir una nueva comisión directiva. Cumplidos los pasos requeridos se elige por unanimidad a las siguientes autoridades: **Presidente:** Pablo A Kler. **Secretaria:** Laura Battaglia. **Tesorero:** Gerardo Franck. **Vocales Titulares:** Paula Folino, Sebastián Giusti, Sebastián Machado, César Venier, Martín Idiart, y Juan Manuel Podestá. **Vocales Suplentes:** Sonia Vrech y Juan Ramos Nervi. **Comisión Revisora de Cuentas:** Oscar Moller y Miguel Coussirat.

Se mantiene la invitación a colaborar con la revista *Expressions* de la IACM.

Se celebró el éxito de la sesión homenaje a Gustavo Buscaglia realizada este año. Se debate sobre la modalidad de los homenajes (en vida, premios a la trayectoria) recordando que es una convocatoria de "ventanilla abierta" a propuesta de los socios tanto para sesiones homenaje como para declaración de socios honorarios. Se plantea la necesidad de actualizar la sección de socios honorarios en la web.

Se discute una inquietud planteada por estudiantes sobre la posibilidad de dividir la sesión de Pósters de Estudiantes en dos categorías (inicial y avanzado). Se concluye que, dada la baja cantidad de pósters actual (seis en 2025), no es viable por el momento, pero se podría reconsiderar si aumenta la participación. Se destaca la necesidad de formalizar un reglamento o rúbrica de evaluación para los pósters.

Sin más temas que tratar, se da por finalizada la Asamblea.



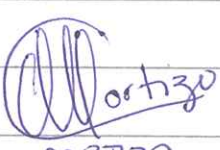
PABLO KLER
PRESIDENTE

ASOCIACIÓN ARGENTINA DE
MÉCANICA COMPUTACIONAL
AMCA



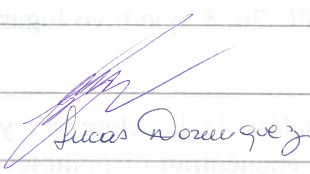
LAURA BATTAGLIA
SECRETARIA

ASOCIACIÓN ARGENTINA DE
MÉCANICA COMPUTACIONAL
AMCA



CORTIZO
CARBONG

Ma. Clara



Lucas Doree quez