



Los congresos de la serie ENIEF/MECOM constituyen reuniones anuales realizadas con el auspicio de la Asociación Argentina de Mecánica Computacional para promover la difusión de información científica y tecnológica sobre métodos computacionales en ingeniería, favorecer el intercambio científico y profesional del uso de los métodos numéricos y las técnicas computacionales tanto a nivel de investigación como en transferencia al sector industrial, estimular la investigación y el aprendizaje de las teorías básicas de la mecánica computacional a nivel universitario y de posgrado, y promover el intercambio de información y de trabajos científicos y tecnológicos.

SESIONES



PLENARIAS

Se presentarán 9 conferencias plenarias a cargo de invitados internacionales entre los que se destacan los siguientes temas:

- Exploiting Flow Instabilities for the Design of Next-Generation Turbine Geometries
- Numerical Methods or Machine Learning Algorithms: Which Is Better for CFD?
- Numerical methods for predictive digital twins
- Fragilidad, riesgo y resiliencia sísmica de edificios modernos de hormigón armado en Chile
- Monitoreo sísmico de infraestructura

FECHAS IMPORTANTES

8
MAYO 2026
FECHA LÍMITE PARA
EL ENVÍO DE RESÚMENES

5
JUNIO 2026
NOTIFICACIÓN DE
ACEPTACIÓN DE RESÚMENES

22
AGOSTO 2026
FECHA LÍMITE PARA EL
ENVÍO DE TRABAJOS COMPLETOS

11
SEPTIEMBRE 2026
FECHA LÍMITE PARA LA
ACEPTACIÓN DE TRABAJOS COMPLETOS

10
NOVIEMBRE 2026
COMIENZO
DEL CONGRESO

COMITÉ ORGANIZADOR

Presidente: Dr. Ing. Gustavo Gioacchini
Vice-presidente: Ing. Francisco Caderón

COMITÉ CIENTÍFICO

Presidente: Dr. Ing. Gustavo Palazo
Vice-presidente: Dr. Ing. Pablo Martín

SEDE

MECOM 2026 tendrá lugar en la
Universidad Tecnológica Nacional – Facultad
Regional Mendoza – Rodríguez 273, Ciudad
de Mendoza

