

## SEGUNDA CIRCULAR

# VIII CONGRESO ARGENTINO DE INGENIERÍA MECÁNICA III CONGRESO ARGENTINO DE INGENIERÍA FERROVIARIA 13, 14 y 15 de septiembre de 2023 Santa Fe – República Argentina

**SEDE:** Facultad Regional Santa Fe – Lavaisse 610, Ciudad de Santa Fe

**MODALIDAD:** Presencial y Virtual (Híbrido)

**IDIOMA OFICIAL:** Castellano – (se aceptarán trabajos en portugués e inglés)

**FIN RECEPCIÓN DE RESUMENES:** 13/03/2023

**NOTIFICACION DE EVALUACION:** 27/03/2023

**RECEPCIÓN DE TRABAJOS COMPLETOS:** 22/05/2023

**AREAS TEMÁTICAS:**

A	Enseñanza y Formación Docente
B	Industria 4.0 y Transformación Digital
C	Mecatrónica y Automatización
D	Energía y Medio Ambiente
E	Máquinas y Sistemas Térmicos e Hidráulicos
F	Materiales
G	Simulaciones Numéricas y Mecánica Computacional Aplicada
H	Ingeniería de Fabricación y Mantenimiento
I	Diseño y Proyecto de Componentes y Máquinas
J	Agroindustria
K	Innovaciones y Desarrollos Tecnológicos Ferroviarios
L	Operación, Seguridad y Normativa Ferroviaria
M	Misceláneas

**CONSULTAS:** [caimcaife2023@frsf.utn.edu.ar](mailto:caimcaife2023@frsf.utn.edu.ar)

**SITIO WEB:** <https://caimcaife2023.frsf.utn.edu.ar>

**REDES:** @caimcaife2023