



3ª Circular

Objetivos:

- Promover y facilitar la integración, cooperación e intercambio de ideas entre investigadores y profesionales en las distintas áreas de la Ingeniería Aeronáutica y Aeroespacial.
- Contribuir a la difusión de las actividades de investigación y desarrollo en Ingeniería Aeronáutica y Aeroespacial en nuestro país y en el mundo.

Lugar:

Facultad de Ingeniería – Universidad Nacional de La Plata – Calle 1 y 47 La Plata – 29 de noviembre al 1 de diciembre de 2023.

Organización:

La organización estará a cargo del Departamento de Ingeniería Aeroespacial de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de La Plata.

Coordinadores: Juan Sebastián Delnero, Julio Marañón Di Leo, Ana Scarabino y Martín Idiart.

Áreas Temáticas:

Los trabajos a presentar podrán encuadrarse en las siguientes áreas:

- Mantenimiento, Administración y Gestión Aeronáutica y Espacial.
- Aeropuertos, Navegación, Operación y Meteorología.
- Control, Aviónica y Sistemas de Aeronaves.
- Aerodinámica, Mecánica de los Fluidos y Mecánica del Vuelo.
- Estructuras, Materiales y Mecánica
- Propulsión



7º CONGRESO ARGENTINO DE INGENIERIA AERONAUTICA

- Tecnología Aeroespacial.
- Vehículos Aéreos No Tripulados.

Agenda:

- **NUEVA** Fecha límite de presentación de resúmenes: **28/04/2023**
- Fecha de comunicación de aceptación de resúmenes: **15/05/2023**
- Fecha límite de presentación de trabajos completos: **31/07/2023**
- Fecha de comunicación de aceptación de trabajos completos **18/09/2023**

Resúmenes:

El formato de resúmenes (de una página de extensión) y trabajos finales (hasta ocho páginas y envío opcional) se pueden bajar del sitio web del Congreso. El envío de resúmenes se realizará a través del sistema OJS de la UNLP, accesible próximamente desde la página web del congreso.

Contacto: caia@ing.unlp.edu.ar

Próximamente más información en <https://caia.ing.unlp.edu.ar/>