



## 4ª 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:

- **PRÓRROGA en la fecha límite de presentación de resúmenes de 1 página:  
15/05/2023**
- **NUEVA** Fecha límite de presentación de trabajos completos: **15/08/2023**
- **NUEVA** Fecha de comunicación de aceptación de trabajos completos **30/09/2023**

### Resúmenes:

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

Contacto: [caia@ing.unlp.edu.ar](mailto:caia@ing.unlp.edu.ar)

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