



# Nicolás Craig

## ◆ Ingeniero Aeroespacial ◆

La Plata, Argentina | craignicolas@gmail.com | 2214080123 |  
<https://www.linkedin.com/in/nicolas-craig/>

Como Ingeniero Aeroespacial,uento con una formación sólida que me permitirá aprender rápidamente y llevar adelante mis proyectos de manera efectiva. Poseo capacidades para adquirir conocimientos y habilidades en poco tiempo y me considero un profesional comprometido y entusiasmado por el crecimiento personal. Soy una persona responsable, solidaria y convencida de sus principios, y no tendré inconvenientes para lograr objetivos al formar parte de un grupo de trabajo.

### COMPETENCIAS

- MATLAB: Manejo nivel intermedio.
- AutoCad: Manejo nivel básico.
- AutoCad Inventor: Manejo nivel básico.
- Paquete Office: Manejo nivel intermedio.
- Idioma inglés: Nivel avanzado.
- Disciplina y perseverancia.
- Capacidad de análisis y pensamiento crítico.
- Habilidades para comunicar efectivamente la información y trabajar en equipo.
- Adaptabilidad y capacidad de aprendizaje continuo.

### EDUCACIÓN

- **Bachiller en Ciencias Sociales**, Colegio Inmaculada | 2013-2018
- **Cambridge First Certificate** | 2018
- **Ingeniero Aeroespacial**, Universidad Nacional de La Plata | 2019-2024

### INTERESES

- Simulación y desarrollo de tecnología.
- Dinámica y mecánica de sólidos y fluidos.
- Diseño estructural y de mecanismos.

### INFORMACIÓN PERSONAL

- Nacionalidad: Argentina e italiana.
- Residencia en La Plata.
- Fecha de nacimiento: 21/5/2001.

### INFORMACIÓN EXTRA

- Realicé en el marco de las Prácticas Profesionales Supervisadas desarrollos de modelos de deformación de tubos de presión de la Central Nuclear Embalse, para la empresa Nucleoeléctrica Argentina SA.
- Cuento con un puesto de Ayudante Diplomado en Mecánica Racional, en la UNLP (2024 – act.).
- Conté con el puesto de Ayudante Alumno en Mecánica de los Fluidos, en la UNLP (2024-2025).
- Me encuentro realizando dos cursos de posgrado académicos: 'Introducción a la mecánica de fluidos computacional' (UNLP) y 'Dinámica Clásica y computacional' (UNC).
- Realicé el curso 'Introducción al Álgebra y Análisis Tensorial', dictado en la UNLP.
- Licencia de conducir B2.