



# Agustin Paris

TÉCNICO MECÁNICO  
ESTUDIANTE DE ING. INDUSTRIAL  
CINEASTA

## CONTACTO

- +54 9 351 202-2288
- agustinparis00@gmail.com
- [paris-agustin.github.io/portafolio](https://paris-agustin.github.io/portafolio)
- [instagram.com/paris.agustin](https://instagram.com/paris.agustin)
- [linkedin.com/in/parisagustin](https://linkedin.com/in/parisagustin)
- [youtube.com/@agustinparis9174](https://youtube.com/@agustinparis9174)
- [tiktok.com/@agusparis00](https://tiktok.com/@agusparis00)

### Ingeniería Aplicada al Cine

- Soluciones técnicas
- Soluciones operativas
- Gestión de recursos humanos, materiales y financieros
- Manejo de equipos de trabajo
- Prevención de fallos
- Asegurar la Continuidad
- Enfoque en la tecnología



## MI PERFIL

Combino con destreza mis aptitudes técnicas, sociales y creativas en todos los ámbitos de mi vida. Abordo mis proyectos y tareas con responsabilidad, seriedad y disciplina. Busco la excelencia. Mentalidad orientada a la solución y toma de decisiones. Rápido aprendizaje y adaptación a los cambios. Trabajo en Equipo.

## FORMACIÓN

### TÉCNICO MECÁNICO

*Instituto Técnico Renault (2014 - 2021)*

Graduado con honores, Promedio General 8.77

### ESTUDIANTE DE INGENIERIA INDUSTRIAL

*Universidad Tecnológica Nacional FRC (2022 - 2025)*

25 de 42 materias aprobadas. Promedio Actual 8.76

### CURSO REALIZACIÓN CINEMATOGRÁFICA

*Universidad Siglo 21 (2024)*

## EXPERIENCIA

### AYUDANTE TABLERISTA

*Inteltec Ingeniería S.A. (2020)*

Armado de tableros eléctricos de potencia y comando industriales bajo la supervisión de un tablerista calificado. Armado de portafusibles para columnas de alumbrado público. Utilización de máquinas-herramientas y búsqueda de eficiencia en el proceso productivo.

### PASANTÍA EN PLANTA DE PINTURA

*Renault Argentina, Planta Santa Isabel (2021)*

Muestreo diario de defectos en la carrocería provenientes de cataforesis. Análisis, presentación de datos y conclusiones a supervisores y gerencia.

### INGENIERÍA DE PROYECTOS

*Armoy S.A. (2022)*

Diseño y supervisión de fabricación de estructuras metálicas para edificaciones industriales, incluyendo un laboratorio y un galpón de descarga para granos.

### PRODUCCIÓN DE CORTOMETRAJE "UNA MÁS Y BASTA"

*Universidad Siglo 21 (2024)*

Disponible en YouTube y TikTok.