

Agustin Paris

TÉCNICO MECÁNICO ESTUDIANTE DE ING. INDUSTRIAL

CONTACTO

+54 9 351 202-2288

agustinparis00@gmail.com

paris-agustin.github.io/portafolio

instagram.com/paris.agustin

linkedin.com/in/parisagustin

youtube.com/@agustinparis9174

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 tecnologia













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

Intelmec 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 máquinasherramientas 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.

