



TECNICO AVIONICO

SOBRE MÍ

ME LLAMO TADEO RODRIGUZ AGUERRE, SOY ESTUDIANTE DE LICENCIATURA EN INFORMATICA CON EXPERIENCIA COMO PASANTE EN UN TALLER AERONÁUTICO Y SÓLIDOS CONOCIMIENTOS EN INFORMÁTICA, PROGRAMACIÓN, ELECTRÓNICA Y ELECTRICIDAD. COMPROMETIDO, PROACTIVO Y CON HABILIDADES PARA TRABAJAR EN EQUIPO.

DATOS PERSONALES

Fecha de Nacimiento

17/08/2003

Nacionalidad

Argentina

Residencia Actual

Buenos Aires, Argentina

CONTACTO

Número telefónico:

11 60150548

Email:

tadeo.rodriguezagueurre@gmail.com

Página Web

tadeorodriguezagueurre.ar

TADEO RODRIGUEZ AGUERRE

EXPERIENCIA LABORAL

BAM MORON

TECNICO AVIONICO

Pasante en Taller Aeronáutico

Empresa: BAM Morón

Ubicación: Morón, Buenos Aires

Fechas: Marzo 2023 - Junio 2023

Descripción de la Pasantía:

Durante mi pasantía en BAM Morón, tuve la oportunidad de involucrarme en diversas actividades relacionadas con el mantenimiento y reparación de aeronaves.

ABAC

PASANTE EN SISTEMAS

Empresa: ABAC srl

Ubicación: Morón, Buenos Aires

Fechas: Agosto 2025 - Actualidad

Descripción de la Pasantía:

Durante mi pasantía en ABAC participé en tareas de soporte técnico, mantenimiento de equipos, resolución de incidencias y asistencia a usuarios, además de colaborar en configuraciones básicas de software y redes.

EDUCACIÓN

Universidad Nacional de Hurlingham

LICENCIATURA EN INFORMATICA

2026 - presente

INAC-CIATA

TECNICO AVIONICO

2016 - 2022

Formación Adicional

Curso de Arduino:

Inac-Ciata

2019

Contenidos:

Desarrollo de proyectos prácticos con Arduino, incluyendo automatización y uso de sensores y actuadores.

Yo Puedo Programar:

Junior Achievement

Argentina, certificación de Microsoft

2022

Contenido: Desarrollo web

Idiomas:

Ingles avanzado (B2)

Argentina Programa

Mumuki

Febrero - Abril 2022

Contenidos:

En este curso, aprendí desarrollo web utilizando lenguajes como HTML, JavaScript, Ruby y CSS.

HABILIDADES

Comunicación efectiva - Trabajo en equipo -

Adaptabilidad - Resolución de problemas -

Creatividad - Organización