



FORMACIÓN ACADÉMICA

- Ingeniería mecatrónica. Universidad Lomas de Zamora (cursando ultimas materias)
- Tramo pedagógico técnico, certificado. U.N.L.Z, 2018.
- Técnico en automotores- E.E.T N°2 "María Eva duarte" C. evita, La Matanza.

CURSOS REALIZADOS

- programador cobol- codeki uba (en curso)
- java full web , codo a codo
- Diplomatura wed full stack, certificado UTN Regional resistencia,2022
- introducción a Cobol , certificado itoo- 2022
- Programador javascript, certificado
- UTN Regional Resistencia, 2022.
- AutoCAD., certificado.
- U.N.L.Z, 2018
- Operador de PC , certificado
- IAP, 2010.

CONTACTO



<https://maritolafe.github.io/marianozpage/>



mariano emanuel zalazar
Zalazar.unlz@gmail.com



Cel: 1121822688



Edad: 32 años,soltero
licencia: b1



Gregorio de Laferrere, La
matanza.

MARIANO EMANUEL ZALAZAR

SOBRE MI

Estudiante de Ingeniería mecatrónica, próximo a recibirme. Me considero una persona responsable con buenas relaciones interpersonales. Cuento con disposición para la realización de mi labores.

EXPERIENCIA LABORAL

- **curso de arduino basico**
proyecto loma xt - unlz septiembre 2024-actualidad
- **proyectista mecánico (modelador)- autónomo**
autónomo, dibujo a pedido de clientes en 2d y 3d.
autocad,solidwors y fusion 360-septiembre2023- actualidad.
- **profesor curso armado de impresora 3d**
Espacio educa- centro de MonteGrande- unlz-f.i
diciembre 2022- actualidad
- **Taller mecánico-mecatrónico
Emprendimiento**
Soldadura, mecánica y Construcción de impresora 3D
(prusa i3)
Abril 2016- diciembre 2023
- **Profesor técnico- suplente.**
Instituto Técnico de Monte grande.
Marzo 2022 - diciembre 2022.
- **Auditor general Pronuree**
Universidad Tecnológica Nacional.
Febrero 2012| diciembre 2014.
- **PASANTIA
AYUDANTE DE LABORATIO DE
MATERIALES**
ENSAYISTA DE MATERIALES A TRACCION EN U.N.L.Z- FI
FEBRERO 2016- JUNIO 2018

herramientas

- paquete office
- software dibujo paramétrico y no paramétrico
- programación visual estudio
- bases de datos
- Corel
- herramientas de taller mecánico y de medición