



Ariana Prol

TÉCNICO EN ENERGÍAS RENOVABLES

Me considero una persona autodidacta, de rápido aprendizaje, que se interesa profundamente por el cuidado del medio ambiente y la eficiencia en el uso de los recursos.

Mi objetivo personal es generar un impacto positivo en todos los espacios en los que participo.

CONTACTO

Mail: [Redacted]
Cel: [Redacted]
www: [Redacted]

DATOS

Dirección: [Redacted]
CP: C10 [Redacted]
DNI: 45 [Redacted]
Pasaporte: [Redacted]

HABILIDADES TÉCNICAS

- Análisis de eficiencia energética
- Seguridad e higiene en laboratorios y talleres de química y mecánica.
- Manejo de máquinas-herramientas.
- Montaje y operación de componentes electrónicos.
- Autodesk Inventor y AutoCAD.
- Paquete Office.

ACTIVIDADES EXTRACURRICULARES

Voluntaria

Fundación MQUN, actualmente.

Voluntario eventual

Eco House, actualmente.

IDIOMAS

- Idioma Inglés intermedio (B2)

EDUCACIÓN

Ingeniería mecánica

Universidad Tecnológica Nacional (Regional Buenos Aires), 2023-cursando.

Tecnicatura en energías renovables

Instituto Luis A. Huergo, 2017-2022

EXPERIENCIA

Pasantías en EXO, 2022

Trabajé y me capacité en la empresa EXO en el sector de ingeniería realizando tareas de mantenimiento, armado y revisión de equipos didácticos y sus respectivos manuales de uso.

CAPACITACIONES

Larraioz Electronika- País Vasco, oct 2022

Realicé una capacitación en nuevas tecnologías de la mecatrónica, orientada a robótica y automatización de sistemas, donde aprendí a programar los actuadores lineales de IAI, brazos robóticos de la empresa Kawasaki y sus respectivos programas de simulación.

Fundación Zubigune- País Vasco, oct 2022

Realicé un curso de capacitación intensivo en energía fotovoltaica en Usurbilgo Lanbide Eskola, Instituto de Formación profesional Superior.

Fundación Amartya, 2019

Viaje de estudios a "Quinta esencia" y a la primera escuela sustentable de Latinoamérica, donde participé del trabajo "48 hs para dimensionar un sistema fotovoltaico", con el objetivo de realizar un sistema solar 100% off grid e híbrido.