

ISAIAS VELAZQUEZ

Ingeniero Electricista
Edad 29 años

✉ isaiassv@gmail.com ☎ +56999412630 [in](https://www.linkedin.com/in/isaiassv/) linkedin.com/in/isaiassv/ 💬 skype: isaiassv
📍 Tarapacá 876. Región Metropolitana. Santiago Centro



EXPERIENCIA LABORAL

Técnico de Control de Calidad

Teclastar S.A.

📅 Mayo 2018 – Diciembre 2018 📍 Bs As - Argentina

- Control de Calidad en los procesos de producción.
- Verificación de piezas y ensamblado.
- Ensayos de laboratorio siguiendo las normas ISO 9001:2015 y Normas IRAM.

Gestión y Supervisión de Proyectos Eléctricos de Distribución en Media y Baja Tensión

OOG Ingeniería C.A.

📅 Julio 2016 – Marzo 2018 📍 Caracas - Venezuela

- Lectura y revisión de planos eléctricos, topográficos y civiles.
- Supervisión diaria de obras civiles y eléctricas en media, baja tensión y alumbrado público de distintos proyectos en paralelo.
- Apoyo en la elaboración de valuaciones y presentación de las mismas al cliente.
- Estudios de calidad de energía eléctrica.
- Diseño de instalaciones eléctricas en baja tensión. Planos, Memoria Descriptiva y Cómputos Métricos.

Asistente Técnico de Laboratorio de Máquinas Eléctricas

Universidad Simón Bolívar

📅 Enero 2011–Diciembre 2014 📍 Caracas - Venezuela

- Ensayos de laboratorio para máquinas eléctricas
- Mantenimiento de equipos de medición.

Técnico Electricista

Corporación INTELEC

📅 Junio 2010 – Enero 2011 📍 Caracas - Venezuela

- Monitoreo, medición, mantenimiento y operación de sistemas de respaldo de energía eléctrica.

ACTUALIZACIÓN PROFESIONAL

Abstract Training Center-Caracas

Revit Modelado BIM - Arquitectura Paramétrica.

📅 Febrero 2018

Abstract Training Center-Caracas

Revit MEP Sistemas Eléctricos - Diseños Eficientes

📅 Enero 2018

Colegio de Ingenieros de Venezuela

Analisis de Precios Unitarios

📅 Agosto 2017

Arts Instituto de Computación Gráfica

AutoCAD 2016 Bidimensional

📅 Diciembre 2015

CONOCIMIENTOS Y HABILIDADES

Instalaciones eléctricas

Mediciones eléctricas

Calidad de energía eléctrica

Energías Renovables

Redacción de informes

Manejo de diagramas Gantt

Lenguaje C Programación PLC

Electrónica analógica y digital

Electrónica de potencia

Simulación de circuitos:

MULTISIM, PROTEUS, PSPICE y MPLAB

EDUCACIÓN

Ingeniero Electricista

Universidad Simón Bolívar

📅 2011 – 2017 📍 Caracas-Venezuela

Técnico Superior Universitario en Tecnología Eléctrica

Universidad Simón Bolívar

📅 2006 – 2010 📍 Caracas-Venezuela

Bachiller en Ciencias

Unidad Educativa "25 de Julio"

📅 2001 – 2006 📍 Caracas-Venezuela

REFERENCIAS

Ing. Oscar Ovalles

✉ oov@oog.com

☎ +584141298744

Ing. Julio Carranza

✉ juliomeca06@gmail.com

☎ +5491133676213

Ing. Carlos Aponte

✉ capontetoro@gmail.com

☎ +491718330574

Sr. Daniel Chareum

✉ calidad@teclastar.com

☎ +5491147543636