

LUIS GERARDO RAMÍREZ QUIROGA

INGENIERO ELECTRICISTA

Lugar de nacimiento Valencia - Edo. Carabobo, Venezuela

Fecha de nacimiento 09 de Octubre de 1993

Pasaporte 108.527.650

 luisgramirezq@gmail.com

 <https://bit.ly/2ERUt6Z>

 9 9005 1044



Av. Santa Rosa 265, Dpto
2001, Santiago Centro, Chile.

PERFIL PROFESIONAL

Ingeniero Electricista con experiencia en el desarrollo de proyectos de Ingeniería, Procura y Construcción en Industrias petroleras y de energía. Motivación al logro de objetivos y crecimiento profesional, capacidad de solucionar problemas rápida y eficientemente. Facilidad para el aprendizaje de nuevas herramientas y habilidades, así como trabajar en equipo.

FORMACIÓN ACADÉMICA

- UNIVERSIDAD DE CARABOBO (2010-2016)
Naguanagua, Venezuela
Ingeniero Electricista
- COLEGIO LA SALLE GUAPARO (1996-2010)
Valencia, Venezuela
Bachiller en Ciencias

EXPERIENCIA PROFESIONAL

- DESSIN ELECTRÓNICA LTDA. (Mayo 2018 - Agosto 2018)
Santiago, Chile
Técnico
 - Instalación y mantención de equipos de seguridad industrial en Subestaciones Eléctricas.
 - Conexionado de tableros.
 - Tendido de cables y canalizaciones eléctricas.
- UNIVERSIDAD DE CARABOBO (Octubre 2016 - Febrero 2017)
Naguanagua, Venezuela
Profesor Contratado - Computación I
 - Preparación de clases.
 - Aplicación de exámenes y otras herramientas de evaluación.
- PROYECTOS INDEPENDIENTES
 - (Noviembre 2017) Diseño de Sistema de Alumbrado público para 6 accesos de una autopista. Ciudad de Panamá, Panamá.
 - (Agosto 2017) Diseño de instalaciones eléctricas para un centro comercial, 700 m² de construcción. Valencia, Venezuela.
 - (Junio 2017) Diseño de instalaciones eléctricas para un galpón de oficinas, 680 m² de construcción. Valencia, Venezuela.
 - (Abril 2017) Diseño de instalaciones eléctricas para una vivienda unifamiliar, 600 m² de construcción. Valencia, Venezuela.
 - (Octubre 2016) Dibujante CAD en proyectos civiles. Ciudad de Panamá, Panamá.

CURSOS REALIZADOS

- Interchange English Course, Nivel 3 y Conversacional, de Cambridge.
- Taller “Ingeniería Básica Sistema de Protecciones S/E 115/34,5 kV” de VEPICA Caracas.
- Foro “Ingenieros: agentes de cambio de un país en crisis” de la Sociedad de Estudiantes de Ingeniería Industrial de la Universidad de Carabobo.
- Charla “Con el poder en nuestras manos” dictada por Rafael Guzmán, miembro de la Cámara Junior de Venezuela.
- Modelo de las Naciones Unidas (UNAMUN) Periodo escolar 2009-2010
- 8 módulos del American English Course de FUNDAUC.

HERRAMIENTAS

IDIOMAS

- INGLÉS - Nivel Avanzado

PROGRAMAS

- AutoCAD, AutoSketch - Nivel Avanzado
- Visual Basic - Nivel Avanzado
- DIALux, ETAP, Proteus - Nivel Intermedio
- Herramientas bajo ambiente Windows - Nivel Intermedio
- Java - Nivel Básico