

# **Andrés Alberto Contreras Vera**

**Lugar de Nacimiento:** Caracas, Venezuela

**Fecha de Nacimiento:** 25/11/1988

**Estado Civil:** Soltero

**Numero de Pasaporte:** 061715365

**Correo Electrónico:** aacontrerasv@gmail.com

**Dirección de Habitación:** Ciudad Santiago, Comuna Santiago,  
Calle San Isidro, Edificio 96, Apartamento 1512



**Teléfono:** +56 9 3021 3117

## **PERFIL**

Ingeniero Electricista de la Universidad Central de Venezuela (UCV). Como temas de investigación y desarrollo me interesa todo lo referido sobre los sistemas de potencia y el área de instalaciones eléctricas.

## **EDUCACIÓN**

- 2007 – 2013 Universidad Central de Venezuela, Caracas, Venezuela. Titulo Obtenido: Ingeniero Electricista.
- 2001 - 2006 U.E.N Liceo Andrés Bello, Caracas. Titulo Obtenido: Bachiller en Ciencias Básicas y Tecnología.

## **EXPERIENCIA LABORAL**

- **2013: Ministerio del Poder Popular para la Energía Eléctrica**

Cargo: Pasante en el Área de Transmisión (Trabajo Especial de Grado)

**Descripción:** Estudio de los esquemas y ajustes del sistema de protección de distancia en las líneas de transmisión en el estado miranda para el nivel de tensión de 115 kV, en base a los eventos ocurridos en el período comprendido desde enero 2012 hasta marzo 2013.

- **Marzo 2014 – Septiembre 2016: Grupo ES Escorihuela Sornes, C.A**

Cargo: Ingeniero de Campo I

Descripción:

- Supervisión de las subestaciones y centro de operaciones de distribución asociadas al proyecto: “Sistema de Compensación Reactiva y Supervisión Remota de las Redes de Distribución a 13.8 kV de CADAFE”.
- Proyecto para remodelar las instalaciones eléctricas actuales del Centro de Coordinación de la Policía Nacional Bolivariana.

## HABILIDADES

- Manejo del Software Windows y las herramientas Microsoft Office (2007)
- Manejo del Software Autodesk AutoCAD (2014)
- Manejo del Software Power System Analysis and Engineering DIGSILENT Power Factory (14.1).
- Lectura y escritura del inglés nivel intermedio. Oral nivel básico.

## CURSOS

- Curso “Mediciones de Resistividad del Suelo y Resistencia de Puesta a Tierra”. Duración 16 horas. Universidad Central de Venezuela. 27 de Agosto de 2012.
- Curso “Diseño de Sistemas De Puesta Tierra En Baja Tensión”. Duración 24 horas. Universidad Central de Venezuela. 29 de Agosto de 2012.
- Curso “Gerencia de Proyectos”. Duración 24 horas. Colegio de Ingieros de Venezuela. 2 al 3 de junio de 2016.