



## KEVIN ANTONIO ROJAS ALFARO

*TSU. TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA*



### PERFIL

Edad 22 años.  
Nacionalidad Venezolano.  
Cédula 25.215.355.  
Estado civil Soltero.  
Fecha de nacimiento: 07-04-1996.

#### Objetivo profesional:

Desarrollar y ampliar los conocimientos adquiridos través de los estudios realizados, unido a las habilidades y responsabilidades para aceptar los retos que se impongan en el ámbito profesional.



### CONTACTO

Dirección Las adjuntas, Caracas.  
Correos krojas.alfaro7@gmail.com  
kevin.rojas\_7@hotmail.com  
Teléfonos 0424-2663977 / 0212-4339856  
0414-3028565 / 0414-1788485



### HABILIDADES

- Manejo y programación de microcontroladores PIC, Arduino, ESP8266 nodeMCU.
- Capacidad de respuesta ante contingencias técnicas electrónicas y eléctricas.
- Habilidad con cálculo numérico.
- Conocimientos y fundamentos de IoT.
- Manejo y conocimiento de protocolos de comunicación I2C, SPI, UART, MQTT, MODBUS TCP-IP, MODBUS RTU.



### FORMACIÓN

- **TSU. TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA**  
UNIVERSIDAD SIMÓN BOLÍVAR (USB)  
EGRESO DICIEMBRE DE 2018.
- **INGENIERÍA DE SISTEMAS**  
UNIVERSIDAD NACIONAL ABIERTA (UNA)  
INGRESO AGOSTO DE 2017.  
2do SEMESTRE CURSADO.
- **BACHILLER EN CIENCIAS**  
U.E.N. "RAMÓN DÍAZ SÁNCHEZ"  
EGRESO SEPTIEMBRE DE 2013.



### EXPERIENCIA

- **PDVSA LA ESTANCIA** // Ene 2017 - Ene 2018  
Becario.  
Guía cultural y patrimonial de PDVSA La Estancia. Sede la Floresta, Miranda y Centro Empresarial de Sabana Grande, Caracas.
- **PDVSA INTEVEP S.A.** // May 2018 - Jul 2018  
Pasantías (Mención Especial).  
Ingeniería inversa de 2 módulos de comunicación implementados en tecnología de automatización industrial de PDVSA S.A., en el área de productividad de pozos.



### CURSOS Y TALLERES

- **INSTALACIONES ELÉCTRICAS RESIDENCIALES**  
UNIVERSIDAD SIMÓN BOLÍVAR (USB)  
Duración: 36 Horas.
- **ORALIDAD Y ESCRITURA**  
UNIVERSIDAD SIMÓN BOLÍVAR (USB)  
Duración: 16 Horas.



### LENGUAJES Y SOFTWARE

#### ASSEMBLY(PIC)



#### PYTHON



#### ARDUINO



#### MPLAB



#### GNU/LINUX DEBIAN



#### OFFICE 2016



#### LENGUAJE C/C++



#### MICROPYTHON



#### PROTEUS



#### SCILAB



#### PHOTOSHOP



#### LABVIEW

