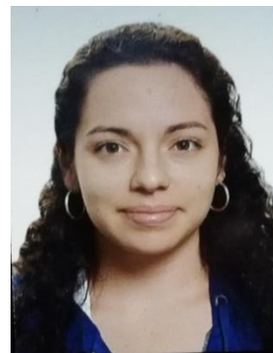


# Samira Carolina Sánchez El Ryfaie



## Información personal

Dirección La Boyera. Caracas, Venezuela  
Número telefónico +58 414 3071997 (VE)  
E-mail [samirasancheze@gmail.com](mailto:samirasancheze@gmail.com)  
Nacionalidad Venezolana  
Fecha de nacimiento 16/04/1996

## Formación académica

---

- 2013- Hoy** • Estudiante de 4to año de Ingeniería Electrónica en la Universidad Simón Bolívar con promedio de 4.66 sobre 5. Caracas, Venezuela
- 2013** • Bachiller en Ciencias (promedio de 18.30 sobre 20) Colegio San Agustín-El Paraíso. Caracas, Venezuela
- 2016-Hoy** • Curso de Alemán en el Goethe Institut (Nivel alcanzado A2).
- 2015** • Participación en Taller de “NORM y TENORM en la industria petrolera” (12 horas) Universidad Simón Bolívar.
- 2014** • Curso “Lectura y comunicación persuasiva” (de 20 horas) Caracas, Venezuela
- 2013** • Curso “AutoCAD bidimensional Básico” (16 horas) Colegio San Agustín-El Paraíso.  
• Curso de inglés en Kaplan International College (nivel alcanzado B2). Dublín, Irlanda
- 2012** • Participación como delegado en el “Venezuelan International Model United Nations”. Caracas, Venezuela.  
• Participación como delegado en el “San Agustín Interschool Model of United Nation”. Caracas, Venezuela.  
• Participación como Vicepresidente en el comité Asamblea General en el “San Agustín Model of United Nation”. Caracas, Venezuela.  
• Curso de inglés en el Centro Venezolano Americano (nivel alcanzado B2). Caracas, Venezuela.  
• Curso de portugués en Colegio San Agustín-El Paraíso (nivel alcanzado A1).

## Participación en congresos

---

- 2014** • F. Anzola, S. Sánchez, H. Barros. “Diseño y construcción de un amplificador Gamma Espectrométrico para un sistema de monitoreo de campo” (Poster) presentado en LXV Convención anual Aso VAC. Caracas, Venezuela.  
• F. Anzola, S. Sánchez, H. Barros. “Diseño y construcción de un amplificador Gamma Espectrométrico para un sistema de monitoreo de campo” (Poster) Presentado en el IV Congreso anual de ciencia y tecnología. Caracas, Venezuela.

## Experiencia laboral

---

- 2014-Hoy • Asistente de investigación del Laboratorio de Física Nuclear de la Universidad Simón Bolívar.
- 2015-Hoy • Web Manager del Laboratorio de Física Nuclear de la Universidad Simón Bolívar.
- 2014-Hoy • Voluntario en la organización sin fines de lucro “Funda Epékeina”. Caracas, Venezuela.
- 2017 • Facilitador en el taller “NORM y TENORM en la industria petrolera” en la Universidad Simón Bolívar.
- 2015 • Facilitador en el taller “NORM y TENORM en la industria petrolera” en la Universidad Simón Bolívar.
  
- Sep-Dic 2014 • Asistente académico del Departamento de física de la Universidad Simón Bolívar. Cursos dictados:
  - Física I: Cinemática, dinámica y energía.
- Ene-Mar 2015
  - Física II: Sistemas de partículas, hidrostática y termodinámica.

## Idiomas

---

Español	Lengua Materna
Inglés	Avanzado (B2)
Alemán	Básico (A2)
Portugués	Elemental (A1)

## Cualidades técnicas:

---

- Análisis y diseño de circuitos amplificadores.
- Conocimientos sobre arquitectura del computador, teoría electromagnética y de ondas, líneas de transmisión y análisis de señales.
- Manejo de Microsoft Office Suit, NI Multisim software (simulación de circuitos) y Altium software.
- Manejo de lenguajes de programación BASIC, C, MIPS Assembly, HCS0 (freescale) MIPS Assembly y Verilog.

## Cualidades personales

---

- Buenos hábitos de trabajo en equipo.
- Proactiva y creativa
- Versátil y flexible
- Buena organización