

# William Agustín Rodríguez Torres



## Datos Personales

**C.I.:** 18.994.551

**Fecha De Nacimiento:** 29 de Septiembre 1989

**Edad:** 26 Años

**Dirección:** Calle German Lira, Casa # 09 Urbanización Las Praderas, Petare, Municipio Sucre, Distrito Capital. Zona Postal 1070.

**Teléfonos:** +58 426 536 40 66 / +58 212 910 19 89

**Correo Electrónico:** wart0101@gmail.com

---

## Estudios realizados

- **Universitarios:** Universidad Simón Bolívar  
**Licenciatura en Física.** Cursando actualmente último año.
  - **Secundaria:** Unidad Educativa Bolivariana “Francisco Espejo”  
**Título Obtenido:** Bachiller en Ciencias.
- 

## Experiencia

- Clases particulares a jóvenes de educación media y diversificada.
  - Preparador del Grupo de “Demostraciones de Física” de la Universidad Simón Bolívar (2011 - Actual).
- 

## Voluntariado y Liderazgo

- **Presidente del Centro de Estudiante:** Licenciatura en Física de la Universidad Simón Bolívar (Período 2012-2013 y 2013-2014).
- **Infocarreras de la Universidad Simón Bolívar:** Organización y Participación (2012, 2013 y 2014).
- **Proyecto ¿Por qué Ciencias?:** Participación del 1er ciclo de charlas realizado en la Universidad Simón Bolívar (Noviembre 2012).

## Cursos Realizados

- **Inglés:** Decanato de Extensión de la Universidad Simón Bolívar. Cursando Actualmente.
- **Italiano:** Decanato de Extensión de la Universidad Simón Bolívar. Nivel III.
- **Introducción a la Física Nuclear I y II:** Departamento de Física de la Universidad Simón Bolívar.  
*Profesor:* PhD. Jacinto Liendo
- **Física de Radiaciones Ionizantes:** Laboratorio de Física Nuclear de la Universidad Simón Bolívar.  
*Profesor:* PhD. Haydn Barros
- **Difracción de Rayos X de Muestras Policristalinas:** Laboratorio de Física de la Universidad Simón Bolívar.  
*Profesor:* PhD. Eduardo Greaves.
- **Demostraciones Prácticas de Física:** Departamento de Física de la Universidad Simón Bolívar.  
*Profesor:* Gustavo Gutiérrez.
- **High Resolution Gamma-Ray Spectrometry Analyses for Normal Operation and Radiological Incident Response:** 2-hours Radiochemistry Webinars, National Analytical Management Program (NAMP).

---

## Experiencia en el Laboratorio

- **Estudio de Trazas de Partículas Alfa en Detectores de Nitrato de Celulosa LR-115:** Laboratorio de Física Nuclear de la Universidad Simón Bolívar.  
*Profesor:* PhD. Haydn Barros
- **Determinación del Coeficiente de Atenuación Másico y Método de Corrección para el Estudio de Sumas en Coincidencias Mediante Espectrometría Gamma:** Laboratorio de Física Nuclear de la Universidad Simón Bolívar.  
*Profesor:* PhD. Haydn Barros.

## Experiencia en el Laboratorio

- **Espectro Molecular del Yodo:** Laboratorio Avanzado de Física de la Universidad Simón Bolívar.  
*Profesor:* PhD. Jesús González.
- **Fluorescencia de Rayos X:** Laboratorio Avanzado de Física de la Universidad Simón Bolívar.  
*Profesor:* PhD. Jesús González.
- **Método para la Determinación del Grosor de Láminas Delgadas Mediante Espectrometría Alfa:** Laboratorio de Física Nuclear de la Universidad Simón Bolívar.  
*Profesor:* PhD. Haydn Barros.

---

## Referencias Personales

- ✓ Kellypher Freites +58 426 804 36 76
- ✓ Vanessa García +58 424 114 94 93
- ✓ Adrianna García +58 416 050 58 47

---

## Referencias Profesionales

- ✓ **PhD. Haydn Barros:** Profesor del Departamento de Física y Jefe del Laboratorio de Física Nuclear de la Universidad Simón Bolívar.  
*Correo:* lab.nuclear@gmail.com
- ✓ **PhD. Daniel Palacios:** Profesor del Departamento de Física y Miembro del Laboratorio de Física Nuclear de la Universidad Simón Bolívar.  
*Correo:* sanjuro.perdomo@gmail.com
- ✓ **PhD. Jesús Gonzáles:** Profesor del Departamento de Física y Miembro del Laboratorio de Óptica e Interferometría de la Universidad Simón Bolívar.  
*Correo:* jeglaprea@usb.ve