

# YOSELIN ARVELAIZ FERNANDEZ

---



**Cédula de Identidad:** V – 22.887.653

**Fecha de Nacimiento:** 07 de Abril de 1994.

**Edad:** 25

**Dirección:** Avenida Páez, Urb. Valparaíso, El Paraíso-Caracas

**Teléfono móvil:** +584161468233

**Teléfono fijo:** +582124520683

**Correo Electrónico:** [yoselin.arvelaiz7@gmail.com](mailto:yoselin.arvelaiz7@gmail.com)

---

## Perfil Profesional. Descripción General.

Licenciada en Matemática.  
Estudiante de Maestría Modelos Aleatorios.  
Científico de Datos.

---

## Historial Académico.

**Postgrado (2018-Actualidad):** Universidad Central de Venezuela (UCV).

**Maestría:** Modelos Aleatorios.

**Ciudad:** Caracas-Venezuela.

**Curso (2017- 2019):** Universidad Central de Venezuela (UCV).

**Programa:** Inglés.

**Ciudad:** Caracas-Venezuela.

**Universidad (2011 - 2018):** Universidad Central de Venezuela (UCV).

**Licenciatura:** Matemática.

**Ciudad:** Caracas – Venezuela.

**Educación Media (2006 – 2011):** Liceo Bolivariano Dr. Víctor Manuel Ovalles.

**Título:** Bachiller en Ciencias.

**Ciudad:** Tucupido, edo. Guárico.

**Educación Primaria (2000– 2006):** Escuela Básica Narciso López Camacho.

**Ciudad:** Tucupido, edo. Guárico.

---

## Experiencia Laboral

- Pasantías Synergy Vision (2017-2018).
  - Documentación estadística usando R y Rmarkdown.

- Científico de Datos Financieros – Synergy Vision (Septiembre 2018- Abril 2019).
  - Aplicaciones web en Shiny dashboard.
- Pasantías Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) (2019-Actualidad)
  - Minería de texto.
  - Python.
  - R.

---

---

### **Idiomas.**

**Español:** Lengua materna.

**Inglés:** Avanzado.

---

---

### **Habilidades.**

- Estadística y Probabilidades.
  - Álgebra.
  - Geometría.
  - Ecuaciones Diferenciales.
  - Análisis Matemático.
  - LaTeX.
  - Excel
  - R.
  - Python.
  - MatLab.
  - Machine Learning.
  - Big Data
  - SQL
- 
- 

### **Cursos y Especializaciones.**

**2017**

**“The Data Scientist’s Toolbox”**, Universidad Johns Hopkins. Coursera.

<https://www.coursera.org/account/accomplishments/certificate/DWVLS4897NTT>

**“R programming”**, Universidad Johns Hopkins. Coursera.

<https://www.coursera.org/account/accomplishments/certificate/PQ6T6B2VG5EX>

**“Getting and Cleaning Data”**, Universidad Johns Hopkins. Coursera.

<https://www.coursera.org/account/accomplishments/certificate/S6TEL6DWGAPV>

## **2018**

**“Exploratory Data Analysis”**, Universidad Johns Hopkins. Coursera.

<https://www.coursera.org/account/accomplishments/certificate/7PGG8YHWSPNG>

## **2019**

**“Especialización: Python for Everybody”**, Universidad de Michigan. Coursera.

<https://coursera.org/share/2819a5d4d42d6544cfcf787883e8f94e>