

JOSE ANTONIO CASTILLO ARMAS



Cédula de Identidad: V – 24.636.302

Fecha de Nacimiento: 25 de Noviembre de 1994.

Edad: 25

Dirección: Avenida Páez, Urb. Valparaíso calle Valparaíso. El Paraíso. Caracas, Venezuela.

Teléfono móvil: +584141096253

Teléfono fijo: +582124520683

Correo Electrónico: jacaucv1994@gmail.com

Perfil Profesional. Descripción General.

Licenciado 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 Fundeim (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): U.E.P. Colegio Ciudad Mariana de Caracas.

Título: Bachiller en Ciencias.

Ciudad: Caracas.

Educación Primaria (2000– 2006): U.E.P. Colegio Ciudad Mariana de Caracas.

Membresía.

Centro de Estudiante de Matemática (2015 – 2016)

Rol: Secretario de Reivindicaciones.

Dirección: Universidad Central de Venezuela, Facultad de Ciencias, Paseo los Ilustres, Los Símbolos, Caracas-Venezuela.

Experiencia Laboral

Centro de Estudiantes de Matemática (2015 – 2016).

- Preparadurías y asesorías en matemática

Pasantías Synergy Vision (2017-2018).

- Creación de contenido estadístico usando R y RMarkdown

Científico de Datos Financieros – Synergy Vision (Septiembre 2018- Abril 2019).

- Creación de aplicaciones web en shiny

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.
 - LaTeX.
 - Excel
 - R.
 - Python.
 - MatLab.
 - Machine Learning
 - Bases de datos SQL
-
-

Congresos, Conferencias, Cursos y Especializaciones.

2016

“Conociendo la Transformada de Fourier” Jornadas de Investigación y Extensión Facultad de Ciencias 2016.

2017

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

<https://www.coursera.org/account/accomplishments/certificate/W6CU2YDC56JD>

“R programming”, Universidad Johns Hopkins. Coursera.

<https://www.coursera.org/account/accomplishments/certificate/6Q5RRLBJHH4Z>

2019

“Getting and cleaning data”, Universidad Johns Hopkins. Coursera.

<https://coursera.org/share/2a1cfd9e13279643e384fa71c679bd24>

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

<https://www.coursera.org/account/accomplishments/specialization/certificate/B6X2Y7RMRDPZ>