



PERFIL

Proactivo, disciplinado, en constante búsqueda de nuevos conocimientos y habilidades. Orientado al trabajo en equipo y dispuesto a asumir nuevos retos.

INFORMACION DE CONTACTO

RESIDENCIA:

Quintas de Monticello, calle Marbella casa 44

TELÉFONO:

+507 6997-6667

CORREO ELECTRÓNICO:

a.figuero19@gmail.com

Conocimiento en:

- Python
- Excel
- Tableau
- PowerBI
- Spark
- SQL/NoSQL
- Machine Learning
- Scraping

IDIOMAS

- Español(Nativo)
- Inglés (Avanzado)

REFERENCIAS

Dra. Maytee Zambrano N.

Co-Directora de GITTS

Directora Ejecutiva de CEMCIT-AIP

Teléfono: +507 6232-6847

Correo: maytee.zambrano@utp.ac.pa

Juan Carlos Diaz

Gerente de Ingeniería en ElectroData

Teléfono: +507 6259-0021

Correo: jdiaz@electrodatapan.com

ALBERTO FIGUEROA

Ingeniero Electromecánico

OBJETIVO LABORAL

Aplicar los conocimientos obtenidos durante mis estudios universitarios por medio de la experiencia laboral. De igual manera, enfrentar nuevos retos que me hagan crecer a nivel personal y profesional.

EDUCACIÓN

Estudios Secundarios

Academia Interamericana de Panamá

2012 – 2017

Representante de la escuela en las Olimpiadas Panameñas de Matemáticas

Ingeniería Electromecánica

Universidad Tecnológica de Panamá

2018 – 2023

Finalista de la Jornada de Investigación Científica 2022.

EXPERIENCIA LABORAL

OLIMPO

2023 – Actualidad

Analista de Datos y Reporting. Implementación de procesos para la parametrización y análisis del comportamiento de clientes. Implementación de Scrapers para visualizar el comportamiento de las cuotas de la competencia.

Grupo de Investigación en Tecnologías Avanzadas de Telecomunicación y Procesamiento de Señales (GITTS)

2022

Asistente de Investigación de Pregrado. Implementación de algoritmos de Machine Learning para la reconstrucción de imágenes de sensado compresivo.

Electricidad y Datos S.A.

Último Trimestre de 2021

Pasantía en una empresa especializada en el estudio de la calidad de energía, el manejo de UPS y de Centro de Datos.

CURSOS

Google Data Analytics

Certificado Profesional de Análisis de Datos de Google.

Fecha: Diciembre 2021

Microsoft AZ-900

Certificado otorgador por Microsoft prueba de conocimiento de fundamentos de Base de Datos.

Fecha: Mayo 2023

PCEP 30-02

Certificado otorgado por Python Institute de conocimiento en Python.

Fecha: Abril 2023



8 Courses

Foundations: Data, Data, Everywhere

Ask Questions to Make Data-Driven Decisions

Prepare Data for Exploration

Process Data from Dirty to Clean

Analyze Data to Answer Questions

Share Data Through the Art of Visualization

Data Analysis with R Programming

Google Data Analytics Capstone: Complete a Case Study



Dec 4, 2021

Alberto Andrés Figueroa Chepote

has successfully completed the online, non-credit Professional Certificate

Google Data Analytics

Those who earn the Google Data Analytics Professional Certificate have completed eight courses, developed by Google, that include hands-on, practice-based assessments and are designed to prepare them for introductory-level roles in Data Analytics. They are competent in tools and platforms including spreadsheets, SQL, Tableau, and R. They know how to prepare, process, analyze, and share data for thoughtful action.

The online specialization named in this certificate may draw on material from courses taught on-campus, but the included courses are not equivalent to on-campus courses. Participation in this online specialization does not constitute enrollment at this university. This certificate does not confer a University grade, course credit or degree, and it does not verify the identity of the learner.

Verify this certificate at:
coursera.org/verify/professional-cert/5ZNGTKVZU5WX



Certificate of Achievement

This Certificate is Awarded to:

Alberto Figueroa

For the successful completion of:

Building Controls VIII: Controllers and Controlled Devices

conducted by Schneider Electric University

10b518aef97a283fe3e33cc4e52bf95d

Serial Number

02/04/2022

Date



**PYTHON
INSTITUTE**

OpenEDG | OPEN EDUCATION AND DEVELOPMENT GROUP

Verify this certificate's authenticity at
verify.openedg.org:
Wn3v.60Zz.VVK9



CERTIFICATE

Exam Code: **PCEP-30-02**

Date Certified: **April 27, 2023**

Scope:


- Computer Programming and Python Fundamentals (18%)
- Control Flow – Conditional Blocks and Loops (28%)
- Data Collections – Lists, Tuples, Dictionaries, and Strings (26%)
- Functions and Exceptions (28%)

of proficiency in the
Python programming language

Alberto Andrés Figueroa

PCEP – Certified Entry-Level Python Programmer
(Exam PCEP-30-0x)




Christopher Boguslawski
President, Python Institute



ALBERTO FIGUEROA

(Razón social: Alberto Andres Figueroa)

ha obtenido la certificación

Microsoft Certified: Azure Data Fundamentals

Fecha del logro: 8 de mayo de 2023

Número de certificación: I741-6975

Satya Narayana Nadella



ALBERTO FIGUEROA

ha superado correctamente todos los requisitos de

Microsoft Certified: Azure AI Fundamentals

Credential ID: BEFDC48F0C6E675E

Número de certificación: 406A91-I81953

Fecha de obtención: 21 de agosto de 2023



✓ Verificable en línea


Satya Narayana Nadella