

# CESAR ALEJANDRO ALBORNOZ NAVA

CE: 002989442

RUC: 15607816635

TELEFONO: +51-902-737-912

EMAIL: [1431848@senati.pe](mailto:1431848@senati.pe)

Portafolio: <https://cesarzhx.github.io/>

GitHub: <https://github.com/CesarZHX>

LinkedIn:

<https://www.linkedin.com/in/cesar-alejandro-albornoz-nava-91028b287>

## PERFIL PROFESIONAL

Estudiante de la carrera de Desarrollo de Software, centrado en aplicar con eficiencia los conocimientos y habilidades adquiridos potenciando mis competencias profesionales y contribuyendo con el objetivo y desarrollo de la organización.

### FORMACIÓN ACADÉMICA

Servicio Nacional de Adiestramiento en trabajo industrial – SENATI.

Desarrollo de Software.

Cuarto ciclo.

Marzo 2022-Actualmente.

### APTITUDES

- **Programas:**
  - Apache NetBeans.
  - XAMPP.
  - WorkBench.
  - GIMP.
- **Conocimientos:**
  - Frontend: JavaScript, CSS y HTML.
  - PHP.
  - C y C++ (certificación CISCO).
  - Python (certificación CISCO).
  - Java (certificación Oracle).
  - SQL (certificación Oracle).
  - Ciberseguridad e Internet de las cosas:  
<https://www.credly.com/users/cesar-albornoz.74a5d8af/badges>
- **Idiomas:**
  - Español (Nativo - C2).
  - Inglés (Intermedio - B2).

### HABILIDADES

- Compromiso.
- Trabajo en equipo.
- Capacidad para aprender.
- Perseverancia.
- Adaptabilidad al cambio.

### EXPERENCIA LABORAL

- **Solemare.mx**  
Maquetador Sole Mare Web WordPress.
- **Tareas realizadas:**
  - Desarrollo de Página Web WordPress, HTML, CSS, JavaScript.
  - Constructores Web.
  - Elementor, WPBakery.

### DISPONIBILIDAD

Inmediata.

Statement of Achievement

## PCAP: Programming Essentials in Python

---

The graduate of the *PCAP: Programming Essentials in Python* course, administered by the undersigned instructor, and provided by **Cisco Networking Academy®** in collaboration with **OpenEDG Python Institute**:

- knows the universal concepts of computer programming, including variables, data structures, algorithms, control flow, functions, and exceptions;
- can proficiently use the developer tools, the runtime environment, and the syntax and semantics of the Python language;
- can use fundamental programming techniques, best practices, customs, and vocabulary, including the most common standard library functions in Python 3;
- can write Python programs using standard language infrastructure, and knows the means by which to resolve typical implementation problems;
- knows how to work with modules and packages, process text and binary files, and use generators, iterators, and closures;
- understands the fundamentals of object-oriented programming (OOP) and the way they are adopted in Python.

**CESAR ALEJANDRO ALBORNOZ NAVA**

Student

**SENATI-Sede San Martín de Porres-Lima**

Academy Name

**Peru**

Location

**31/05/2022**

Date

**Johnny Willy Yaya Ramos**

Instructor

Instructor Signature

[www.netacad.com](http://www.netacad.com) | [www.pythoninstitute.org](http://www.pythoninstitute.org)

## Get Connected

Por completar el curso Get Connected del programa Cisco Networking Academy, y demostrar la habilidad de realizar lo siguiente:

- Identificar los diferentes tipos de computadoras, los componentes internos y los dispositivos externos.
- Explicar la estructura de directorios en Microsoft Windows, así como trabajar con carpetas y manipular archivos usando un editor de texto.
- Explicar que es un red de computadoras, como navegar y buscar en Internet y utilizar el correo electrónico.
- Crear cuentas y utilizar varios tipos de redes sociales incluyendo Facebook, LinkedIn y YouTube.
- Identificar problemas comunes e implementar una solución simple a nivel de hardware, software y de red.

**CESAR ALEJANDRO ALBORNOZ NAVA**

Estudiante

**SENATI-Sede San Martín de Porres-Lima**

Nombre de la academia

**Peru**

**04/03/2022**

Ubicación

Fecha

**Johnny Willy Yaya Ramos**

Instructor

Firma del instructor

## Introducción a IoT

Por haber finalizado el curso Cisco Networking Academy® Introduction to IoT (Introducción a IoT de Cisco Networking Academy®) y por haber demostrado las capacidades necesarias para hacer lo siguiente:

- Explicar cómo IoT y la transformación digital tienen un impacto positivo en las empresas y los gobiernos.
- Explicar la importancia que tienen el software y los datos para la sociedad y las empresas digitales.
- Explicar las ventajas de la automatización y la inteligencia artificial para la transformación digital.
- Explicar los conceptos de las redes basadas en la intención.
- Explicar la necesidad de seguridad mejorada en el mundo digitalizado.

**CESAR ALEJANDRO ALBORNOZ NAVA**

Estudiante

**SENATI-Sede San Martín de Porres-Lima**

Nombre de la academia

**Peru**

**14/03/2022**

Ubicación

Fecha

**Richard Anthony Varela Abundo**

Instructor

Firma del instructor



## CLA: Programming Essentials in C

During the Cisco Networking Academy® course, administered by the undersigned instructor, the student has studied the following skills:

- the universal concepts of computer programming,
- developer tools,
- the syntax and semantics of the C language, as well as data types in the C language,
- the means by which to resolve typical implementation problems,
- the writing of C programs using standard language infrastructure, regardless of the hardware or software platform,
- the fundamental programming techniques, customs and vocabulary, including the most common library functions and the usage of the preprocessor.

This Statement of Achievement is to acknowledge that during the course CLA: Programming Essentials in C, the student has been able to accomplish coding tasks related to the basics of programming, and understands the programming techniques, customs and vocabulary used in the C language.

By completing the course, the student is now ready to attempt the qualification CLA – C Programming Language Certified Associate Certification, from the C++ Institute.

**CESAR ALEJANDRO ALBORNOZ NAVA**

Student

**SENATI - Sede Independencia**

Academy Name

**Peru**

Location

**24/10/2022**

Date

**ARTURO COLLADO ALFARO**

Instructor

Instructor Signature



## CPA: Programming Essentials in C++

During the Cisco Networking Academy® course, administered by the undersigned instructor, the student has studied the following skills:

- the universal concepts of computer programming,
- developer tools,
- the syntax and semantics of the C++ language, as well as basic data types in the C++ language,
- the principles of the object-oriented model and its implementation in the C++ language,
- the means by which to resolve typical implementation problems with the aid of standard C++ language libraries,
- the writing of C++ programs using standard language infrastructure, regardless of the hardware or software platform.

This Statement of Achievement is to acknowledge that during the course CPA: Programming Essentials in C++, the student has been able to accomplish coding tasks related to the basics of programming in the C++ language, and understands the fundamental notions and techniques used in object-oriented programming.

By completing the course, the student is now ready to attempt the qualification CPA – C++ Certified Associate Programmer Certification, from the C++ Institute.

**CESAR ALEJANDRO ALBORNOZ NAVA**

Student

**SENATI - Sede Independencia**

Academy Name

**Peru**

Location

**14/10/2022**

Date

**ARTURO COLLADO ALFARO**

Instructor

Instructor Signature



Certificado de Aprobación de Examen Final  
Database Programming with SQL

Otorgado a

CESAR ALEJANDRO ALBORNOZ NAVA

POR APROBAR EL EXAMEN FINAL DE CURSO

22 Abril 2023

A handwritten signature in black ink, appearing to read "W McCabe", written in a cursive style.

William McCabe  
Vice President, Oracle Academy



ADJUDICACIÓN DE LA FINALIZACIÓN  
DEL CURSO

Database Programming with SQL

PRESENTADO A

CESAR ALEJANDRO ALBORNOZ NAVA

PARA LA FINALIZACIÓN SATISFACTORIA DE TODOS LOS TRABAJOS DEL CURSO

22 Abril 2023

A handwritten signature in black ink, appearing to read "W McCabe", written in a cursive style.

William McCabe  
Vice President, Oracle Academy



## Certificado de Aprobación de Examen Final Database Foundations

Otorgado a

**CESAR ALEJANDRO ALBORNOZ NAVA**

POR APROBAR EL EXAMEN FINAL DE CURSO

23 Noviembre 2022

A handwritten signature in black ink, appearing to read "W McCabe".

William McCabe  
Vice President, Oracle Academy



## ADJUDICACIÓN DE LA FINALIZACIÓN DEL CURSO

Database Foundations

PRESENTADO A

**CESAR ALEJANDRO ALBORNOZ NAVA**

PARA LA FINALIZACIÓN SATISFACTORIA DE TODOS LOS TRABAJOS DEL CURSO

30 Noviembre 2022

A handwritten signature in black ink, appearing to read "W McCabe".

William McCabe  
Vice President, Oracle Academy



## Certificado de Aprobación de Examen Final Java Foundations

Otorgado a

**CESAR ALEJANDRO ALBORNOZ NAVA**

POR APROBAR EL EXAMEN FINAL DE CURSO

22 Marzo 2023

A handwritten signature in black ink, appearing to read "W McCabe", written in a cursive style.

William McCabe  
Vice President, Oracle Academy



## ADJUDICACIÓN DE LA FINALIZACIÓN DEL CURSO

Java Foundations

PRESENTADO A

**CESAR ALEJANDRO ALBORNOZ NAVA**

PARA LA FINALIZACIÓN SATISFACTORIA DE TODOS LOS TRABAJOS DEL CURSO

22 Marzo 2023

A handwritten signature in black ink, appearing to read "W McCabe", written in a cursive style.

William McCabe  
Vice President, Oracle Academy



## Certificado de Aprobación de Examen Final Java Fundamentals

Otorgado a

**CESAR ALEJANDRO ALBORNOZ NAVA**

POR APROBAR EL EXAMEN FINAL DE CURSO

24 Noviembre 2022

A handwritten signature in black ink, appearing to read "W McCabe".

William McCabe  
Vice President, Oracle Academy



## ADJUDICACIÓN DE LA FINALIZACIÓN DEL CURSO

Java Fundamentals

PRESENTADO A

**CESAR ALEJANDRO ALBORNOZ NAVA**

PARA LA FINALIZACIÓN SATISFACTORIA DE TODOS LOS TRABAJOS DEL CURSO

30 Noviembre 2022

A handwritten signature in black ink, appearing to read "W McCabe".

William McCabe  
Vice President, Oracle Academy