

# **CURRICULUM VITAE**

## **I. DATOS PERSONALES**

- APELLIDOS Y NOMBRES : CORONADO MARTINEZ MATHYAS
- EDAD : 23 AÑOS
- FECHA DE NACIMIENTO : 17-10-2000
- ESTADO CIVIL : SOLTERO
- IDIOMAS : CASTELLANO  
INGLES - BÁSICO
- DOMICILIO : Av-Nicolas Ayllón-3378 - Ate- Lima
- CELULAR : 931038431
- CORREO ELECTRONICO : mathyascoronado@gmail.com  
[75018052@continental.edu.pe](mailto:75018052@continental.edu.pe)
- PORTAFOLIO WEB:

## **II. ESTUDIOS REALIZADOS**

ESTUDIOS SUPERIORES : Egresado - Universidad continental  
Ingeniería de sistemas e informática - 2019 – 2023

RENDIMIENTO ACADÉMICO: Perteneciente al Tercio Superior

## **III. TECNOLOGÍAS**

- Desarrollo web con Php puro (intermedio)
- Desarrollo web Php con Laravel (intermedio)
- Desarrollo móvil con Android Studio – java (básico-intermedio)
- Desarrollo web con Python Django (básico)
- JavaScript (Intermedio)
- C# .net (básico)
- Nest Js (básico)
- Python (intermedio)
- Java (básico-intermedio)
- Bootstrap (intermedio)
- HTML (avanzado)
- CSS (intermedio)
- MySQL (Básico- intermedio)
- SQL (Básico)
- Adalo (intermedio)

## **IV. FORMACIÓN COMPLEMENTARIA**

○ **ESTRUCTURA DE DATOS**

- UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LOS VALLES CENTRALES DE OAXACA – MEXICO (VIRTUAL). 2020 (Estructura de datos con c++).

○ **PYTHON BÁSICO – INTERMEDIO**

- UNIVERSIDAD NACIONAL DE PIURA .13 enero-6 marzo 2021 (fundamentos de Python y análisis de datos básico).

○ **INVERSIÓN Y EMPRENDIMIENTO**

- ABC del BCP. julio 2022(inversiones, emprendimientos, capital).

○ **DESARROLLO WEB CON PYTHON DJANGO**

- PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ .19 agosto - 21 setiembre - 2022(fundamentos de desarrollo web, base de datos MySQL, sistema de control de versiones GIT).

○ **CCNAV7: INTRODUCCIÓN A REDES COMPUTACIONALES**

- CISCO NETWORKING ACADEMY. 15 enero 2023  
(Configurar los switch y dispositivos finales, Configurar los routers para habilitar la conectividad de extremo a extremo entre dispositivos remotos, Crear esquemas de direccionamiento IPv4 e IPv6 y verificar la conectividad de red entre dispositivos).

○ **PROGRAMACIÓN WEB CON PHP**

- ISI – INSTITUTO INTERNACIONAL DE SOFTWARE. 06 MARZO - 05 mayo 2023 (fundamentos de PHP, crud con php, base de datos MySQL, modelo vista controlador, Bootstrap).

○ **PROGRAMACIÓN WEB CON LARAVEL - PHP**

- ISI – INSTITUTO INTERNACIONAL DE SOFTWARE. 17 agosto- 19 noviembre 2023  
(fundamentos de PHP, crud con laravel php, base de datos MySQL, modelo vista controlador con laravel).

- Habilidad de comunicación.
- Buenas relaciones interpersonales.
- Honesto y comprometido.
- Autodidacta
- Mejora continua

**VI. PRACTICAS PREPROFESIONALES**

CONSTRUCTORA SOGU – HUANCAYO – AREA DE TICS – desempeñándome como programador jr- php. 18 enero 2023 – 18 abril 2023

**VII. EXPERIENCIA LABORAL**

- RIVAS DENT – RECEPCIONITA 2020
- RIVAS DENT – ENCARGADO DE TICS, SOPORTE TECNICO Y DESIGNADO PARA LA CREACIÓN DE UNA PAGINA WEB - 2023

**VIII. REFERENCIAS PERSONALES**

- CARLOS RIVAS MEDINA – CIRUJANO DENTISTA Y DUEÑO DE RIVAS DENT  
CEL.964 679 720.
- HECTOR LA ROSA VERA – SUPERVISOR DE TICS EN SOGU CONSTRUCTORA.  
  
CEL. 955 855 510

IX. CERTIFICADOS

[www.sogu.com.pe](http://www.sogu.com.pe)



"Año del Bicentenario del Perú: 200 años de Independencia"

**CONSTANCIA**

**DE PRACTICAS PROFESIONALES**

El que suscribe, **Pérez Rabelo, Ever Alfredo**, gerente de ingeniería en la empresa SOGU CONSTRUCTORA Y CONSULTORA E.I.R.L., con RUC N°20485988468 y con Domicilio Administrativo en Jr. Edgardo Rebagliati N°198 El Tambo - Huancayo otorga la siguiente constancia de prácticas Preprofesionales a:

***CORONADO MARTINEZ, Mathyas  
Alonzo***

Estudiante de la escuela profesional de Ingeniería de Sistemas e Informática de la Universidad Continental, identificado con DNI N° 75018052, realizó sus Prácticas Preprofesionales en el área de sistemas, desde 18/01/2023 hasta 18/04/2023 acumulando un total de 360 horas cronológicas.

Se expide la presente constancia a solicitud del interesado para los fines estime conveniente.

Huancayo, 02 de mayo del 2023.

Jr. Edgardo Rebagliati N° 196 - 198 El Tambo - Huancayo

(064) 254999

Secretaria : [secretaria@sogu.com](mailto:secretaria@sogu.com)

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LOS  
VALLES CENTRALES DE OAXACA



Otorga el presente

# CERTIFICADO DE PARTICIPACIÓN

**A: MATHYAS ALONZO CORONADO MARTINEZ**

Por haber participado en el Programa de Clases espejo mediante lazos de Cooperación Académica y Estudiantil entre la Universidad Tecnológica de los Valles Centrales de Oaxaca - México y la Universidad Continental - Perú, desarrollando la materia "Estructura de Datos", demostrando la capacidad de conocimiento mediante actividades internacionales. El programa se realizó durante 78 horas académicas del 2020.

San Pablo Huixtepec, Zimatlán Oaxaca a 14 de Diciembre de 2020.



Mtra. Nydia Delhi Mata Sánchez  
RECTORA



UNIVERSIDAD NACIONAL DE PIURA  
FUNDENORP Y BUSINESS CONSULTING

## CERTIFICADO

OTORGADO A:

***CORONADO MARTINEZ, MATHYAS ALONZO***

Por participar y aprobar satisfactoriamente **Curso:**

**“Python Básico - Intermedio”**

Realizado del 13 de Enero al 06 de Marzo de 2021, con una  
duración 120 Horas Académicas

Piura, 10 de Marzo de 2021



Dr. Francisco Takayama Cieza  
Directivo Ejecutivo FUNDENORP  
UNIVERSIDAD NACIONAL PIURA



Wilson Velásquez Panta  
Gerente General  
BUSINESS CONSULTING S.R.L.

CBC-10054



*Nota: 15 (Aprobado)*





# CERTIFICADO

OTORGADO A:

**MATHYAS CORONADO MARTINEZ**

¡Felicitaciones por haber culminado el curso  
*Inversión y Emprendimiento*  
del ABC del BCP!

Lima, julio de 2022

**Christian Borja**  
Gerente de  
Educación Financiera





## CERTIFICADO

El Centro de Tecnologías Avanzadas de Manufactura de la Pontificia Universidad Católica del Perú certifica que:

***MATHYAS CORONADO MARTINEZ***

aprobó satisfactoriamente el Curso de Capacitación en Desarrollo Web con Python, desarrollado del 19 de agosto al 21 de setiembre del 2022 con un total de 24 horas.

Lima, 18 de octubre del 2022

  
RAFAEL AGUILAR VELEZ  
JEFE DEL DEPARTAMENTO ACADÉMICO  
DE INGENIERÍA

  
PASTOR DAVID CHAVEZ MUÑOZ  
DIRECTOR

El presente certificado es válido para el curso de Capacitación en Desarrollo Web con Python, desarrollado del 19 de agosto al 21 de setiembre del 2022 con un total de 24 horas. Este certificado es emitido por el Centro de Tecnologías Avanzadas de Manufactura de la Pontificia Universidad Católica del Perú, en cumplimiento de lo establecido en el Reglamento de la Ley Orgánica de Universidades, Ley N° 10783, y en el Reglamento de la Ley Orgánica de Universidades, Ley N° 10783, y en el Reglamento de la Ley Orgánica de Universidades, Ley N° 10783.



## Índice temático

Código de verificación: **NEWVRV4R**

- 1.- Fundamentos del desarrollo web
- 2.- Lenguaje de programación: Python
- 3.- Sistema de control de versiones: GIT
- 4.- HTML
- 5.- CSS
- 6.- Bases de datos: MySQL
- 7.- JavaScript y React
- 8.- Framework de desarrollo web: Django

**Calificativo:** 14.00

Inscrito bajo el N° de documento digital **2022-538-B-0003319-01**  
en el Registro de diplomaturas y certificados de cursos especiales.

Lima, 18 de octubre del 2022



  
IVAN ISRAEL CALDAS CHAVEZ  
JEFE DE LA OFICINA CENTRAL DE  
REGISTRO

Verifique la autenticidad de este documento digital desde el enlace: [www.pucp.edu.pe/certificaciones](http://www.pucp.edu.pe/certificaciones)

15/01/2023

Estimado/a Mathyas Alonzo Coronado Martinez

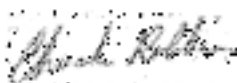
Quiero felicitarlo por completar el curso Cisco® CCNA v7: Introducción a redes como parte del programa Cisco Networking Academy®. Este curso práctico-orientado al laboratorio lo ha preparado para encontrar magníficas oportunidades profesionales.

Ha obtenido la credencial de nivel estudiante por completar CCNA v7: Introducción a Redes y adquirió las siguientes capacidades:

- Configurar los routers, los switches y los dispositivos finales para proporcionar acceso a recursos de red locales y remotos y para habilitar la conectividad integral entre dispositivos remotos.
- Explicar cómo los protocolos físicos y de capa de enlace de datos admiten el funcionamiento de Ethernet en una red convergente.
- Configurar los routers para habilitar la conectividad de extremo a extremo entre dispositivos remotos.
- Crear esquemas de direccionamiento IP v4 e IPv6 y verificar la conectividad de red entre dispositivos.
- Explicar cómo las capas superiores del modelo OSI admiten aplicaciones de red.
- Configurar una red pequeña con prácticas recomendadas de seguridad.
- Resolver problemas de conectividad en una red pequeña.

En el mundo actual, la capacitación técnica es más importante que nunca, y Cisco es orgullosa de proporcionar con las conocimientos y habilidades necesarias para construir y mantener redes digitales. Continúe con este excelente trabajo. Le deseamos lo mejor y esperamos que disfrute de un exitoso futuro en el futuro.

Cordialmente,



Chuck Robbins  
Chief Executive Officer  
Cisco



El Instituto Internacional de Software – ISI emite el presente

# CERTIFICADO

Otorgado a:

**MATHYAS ALONZO CORONADO MARTINEZ**

por haber culminado satisfactoriamente el  
**TALLER DE SISTEMA WEB CON PHP - MYSQL**  
desarrollado del 06 de marzo del 2023 al 05 de mayo del 2023, con una  
duración de 192 horas académicas.

Chiclayo, 20 de mayo del 2023

  
ING. CIPRIANO A. GUEVARA CUEVA  
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

  
ING. CIPRIANO A. UZA REQUENA  
DIRECTOR ACADÉMICO



TALLER DE SISTEMA WEB CON PHP - MYSQL

CÓDIGO: ISIPE-POS-GDS-27

HORAS ACADÉMICAS: 192

NOTA: 18



Facultad de INGENIERÍA

## CERTIFICACIÓN EN DESARROLLO DE SOFTWARE MÓVIL

Otorgado a: **CORONADO MARTINEZ MATHYAS ALONZO**, identificación con código N° 79018052.

Por haber concluido satisfactoriamente las asignaturas que corresponden a la certificación progresiva de su respectivo plan de estudios.

Dado y Afirmado el día **03 de octubre de 2023**.



José M. Rivera Espino  
Rector de la Universidad Continental



Felipe Gutierrez Meza  
Decano de Ingeniería

Este documento es una copia impresa de un documento original, el cual puede ser verificado a través del código QR que se encuentra en la parte superior derecha del documento. La Universidad Continental no se hace responsable de los daños o perjuicios que se ocasionen por el uso de este documento. La certificación de este documento podrá verificarse en la página web: <http://www.universidadcontinental.edu.pe/certificaciones>.

Página 1 de 3

Código QR:  Número: CORONADO MARTINEZ MATHYAS ALONZO

Código del Estudiante	79018052
Certificación Progresiva	1931-2023-FI
Apellidos y nombres	CORONADO MARTINEZ MATHYAS ALONZO
Certificación Progresiva	CERTIFICACIÓN EN DESARROLLO DE SOFTWARE MÓVIL
Plan de estudios	2019-0

Asignatura	Creditos	Nota
MÓDULO 1: INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA DE SOFTWARE	6	10
DESARROLLO DE SOFTWARE	6	10
DESARROLLO DE SOFTWARE	6	10
DESARROLLO DE SOFTWARE	6	10
DESARROLLO DE SOFTWARE	6	10
DESARROLLO DE SOFTWARE	6	10
DESARROLLO DE SOFTWARE	6	10



José M. Rivera Espino  
Rector de la Universidad Continental



Felipe Gutierrez Meza  
Decano de Ingeniería

Este documento es una copia impresa de un documento original, el cual puede ser verificado a través del código QR que se encuentra en la parte superior derecha del documento. La Universidad Continental no se hace responsable de los daños o perjuicios que se ocasionen por el uso de este documento. La certificación de este documento podrá verificarse en la página web: <http://www.universidadcontinental.edu.pe/certificaciones>.

Documento emitido con fecha 03/10/2023 09:03 AM



El Instituto Internacional de Software – ISI emite el presente

# CERTIFICADO

Otorgado a:

**MATHYAS ALONZO CORONADO MARTINEZ**

por haber culminado satisfactoriamente el

## **CURSO DE PHP CON LARAVEL**

desarrollado del 17 de agosto del 2023 al 19 de noviembre del 2023, con  
duración de 125 horas académicas,

Chiclayo, 24 setiembre del 2023

  
ING. CIP ABEL A. GUEVARA CUEVA  
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

  
ING. CIP CARLOS A. LIZA REQUE  
DIRECTOR ACADÉMICO



### **CURSO DE PHP CON LARAVEL**

**CÓDIGO: ISIPE-LAR-G03-27**

**HORAS ACADÉMICAS: 125**

**NOTA: 19**

