

EDWIN YONER FLORES RUPAY

Bachiller en Ingeniería Sistemas e Informática

Desarrollador Full Stack (C, C++, Java, Go, Python, PHP, JavaScript, TypeScript, HTML, CSS, SQLite, MySQL, Oracle Database, Microsoft SQL Server). Comprometido con el aprendizaje continuo en Inteligencia Artificial, Internet de las Cosas, Cloud Computing y Smart Cities.



www.edwinyoner.com

edwinyoner@gmail.com

[LinkedIn](#)

[GitHub](#)

Lima, Perú

+51 931741355

EDUCACIÓN

Ingeniería de Sistemas e Informática

Universidad Nacional Santiago Antúnez de Mayolo

Lugar: Áncash, Perú

Fecha: 04/2018 - 01/2024

EXPERIENCIA LABORAL

Empresa: Winner Systems

Cargo: Desarrollador Junior Full-Stack

Lugar: Ancash, Perú

Fecha: 05/2025 – Actual

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Especialización: Especialización en

Microcontroladores ARM Cortex

Centro de Formación: Umaker S.A.C.

Lugar: Lima, Perú

Fecha: 10/2025 – Actual

Horas: 36 Horas Académicas

Organización: Superintendencia Nacional de Migraciones Perú

Área: Oficina de Tecnologías de Información y Comunicaciones

Sub Área: Unidad de Desarrollo de Sistemas

Cargo: Practicante Profesional

Lugar: Lima, Perú

Fecha: 11/2024 – 04/2025

Curso: Ciudades Inteligentes Y Sostenibles Mediante Normativas Y Aplicaciones

Centro de Formación: Engine Tech E.I.R.L.

Lugar: Lima, Perú

Fecha: 08/2025

Horas: 24 Horas Académicas

Organización: Autoridad Nacional de Servicio Civil - SERVIR

Área: Subjefatura de Tecnologías de la Información

Sub Área: Análisis y Desarrollo de Tecnologías de la Información

Cargo: Practicante Profesional

Lugar: Lima, Perú

Fecha: 06/2024 – 10/2024

Curso: Aprende lenguaje GO (GOLANG) desde 0 (Versión GO 1.20)

Centro de Formación: Udemy

Lugar: Online

Fecha: 02/2025 – 03/2025

Horas: 14.5 Horas Académicas

Organización: Universidad Nacional Santiago Antúnez de Mayolo

Área: Oficina General de Tecnologías de Información, Sistemas y Estadística

Sub Área: Unidad de Soporte Técnico, Equipamiento y Comunicaciones

Cargo: Practicante Pre Profesional

Lugar: Áncash, Perú

Fecha: 07/2023 - 10/2023

Especialización: Especialización Completa en Python

Centro de Formación: Umaker S.A.C.

Lugar: Lima, Perú

Fecha: 01/2025 – 03/2025

Horas: 52 Horas Académicas

Organización: Municipalidad Distrital de Jangas

Área: Oficina de Unidad de Tecnologías de la Información y Sistemas

Cargo: Auxiliar

Lugar: Áncash, Perú

Fecha: 01/2021 - 02/2021

Especialización: Oracle Database 19c: Admin & Developer

Centro de Formación: Galaxy Training S.A.C.

Lugar: Lima, Perú

Fecha: 10/2024 – 01/2025

Horas: 104 Horas Académicas

CERTIFICACIONES

Certificación: Oracle Certified Associate

Organización: Oracle University

Fecha: 04/07/2025

Especialización: Especialización Completa en C/C++

Centro de Formación: Umaker S.A.C.

Lugar: Lima, Perú

Fecha: 10/2024 – 12/2024

Horas: 52 Horas Académicas

Curso: Machine Learning con Python

Centro de Formación: Universidad Nacional de Ingeniería

Lugar: Lima, Perú

Fecha: 08/2023 - 10/2023

Horas: 24 Horas Académicas

Especialización: Diseño de Sistemas Digitales con FPGA y VHDL

Centro de Formación: Umaker S.A.C.

Lugar: Lima, Perú

Fecha: 03/2023 - 06/2023

Horas: 48 Horas Académicas

Especialización: Lenguaje ANSI C Orientado a Sistemas Embebidos

Centro de Formación: MMJ Smart Electronics S.A.C.

Lugar: Lima, Perú

Fecha: 04/2022 - 07/2022

Horas: 60 Horas Académicas

HABILIDADES

- **Lenguajes:** VHDL, C, C++, Java, Python, Go, PHP, HTML, CSS, JavaScript, TypeScript y SQL.
- **Bases de Datos:** SQLite, MySQL, Microsoft SQL Server, Oracle Database, PostgreSQL y MongoDB.
- **Frameworks y Tecnologías:** Angular, Laravel, Spring Framework, Spring Boot y REST APIs.
- **Servidores y Despliegue:** Apache y Tomcat.
- **Diseño UI/UX:** Figma.
- **Control de Versiones:** Git, GitHub y GitLab.
- **Herramientas:** Eclipse IDE, Toolbox JetBrains, Visual Studio Code, NVM y Docker.
- **Gestión de Proyectos:** Scrum y Kanban.

Certificación: Scrum Foundation Professional

Certification SFPCTM

Organización: Certiprof®

Fecha: 23/09/2024

Certificación: Scrum Fundamentals Certified SFC™

Organización: SCRUMstudy

Fecha: 20/09/2024

Certificación: Partner: NDG Linux Unhatched

Organización: Cisco Networking Academy

Fecha: 15/11/2021

Certificación: Introducción al Desarrollo Web II

Organización: Google Actívate

Fecha: 20/08/2020

Certificación: Introducción al Desarrollo Web I

Organización: Google Actívate

Fecha: 12/08/2020

INTERESES

- Artificial Intelligence
- Internet of Things
- Cloud Computing
- Big Data
- Smart City
- Sistemas Operativos
- Programación
- Base de Datos.

IDIOMAS

- Castellano (Nativo)
- Inglés (Intermedio)



CENTRO DE ACTUALIZACIÓN EMPRESARIAL EN TECNOLOGIAS
DE LA INFORMACIÓN

CERTIFICADO

OTORGADO A:



FLORES RUPAY, EDWIN YONER

Por su participación en el CURSO:

CIUDADES INTELIGENTES Y SOSTENIBLES MEDIANTE NORMATIVAS Y APLICACIONES

Organizado por la Empresa ENGINE TECH, la Comunidad Internacional de Data Center y Auspiciado por prestigiosas empresas del medio, dicho curso se realizó los días 12, 14 y 15 de Agosto del presente año, en la Sala de Capacitación de la Empresa.

Duración: 24 horas lectivas.

Lima, 18 de Agosto del 2025

MG. ING. CIP. JUAN FRANCISCO MADRID CISNEROS
GERENTE GENERAL ENGINE TECH



Apoyan:



Código: 2025-C964

CERTIFICADO

EL PRESENTE CERTIFICADO SE EXPIDE A LA PERSONA

EDWIN YONER FLORES RUPAY

Por haber superado satisfactoriamente su formación en

Curso de LaravelJUAN JOSÉ RUIZ MUÑOZ
Dirección AcadémicaJOSÉ MARÍA MARTÍN MARTÍN
Dirección Área Empleabilidad

CERTIFICADO

EL PRESENTE CERTIFICADO SE EXPIDE A LA PERSONA

EDWIN YONER FLORES RUPAY

Por haber superado satisfactoriamente su formación en

Curso de AngularJUAN JOSÉ RUIZ MUÑOZ
Dirección AcadémicaJOSÉ MARÍA MARTÍN MARTÍN
Dirección Área Empleabilidad

CERTIFICADO

EL PRESENTE CERTIFICADO SE EXPIDE A LA PERSONA

EDWIN YONER FLORES RUPAY

Por haber superado satisfactoriamente su formación en

Curso de TypeScriptJUAN JOSÉ RUIZ MUÑOZ
Dirección AcadémicaJOSÉ MARÍA MARTÍN MARTÍN
Dirección Área Empleabilidad

CERTIFICADO

EL PRESENTE CERTIFICADO SE EXPIDE A LA PERSONA

EDWIN YONER FLORES RUPAY

Por haber superado satisfactoriamente su formación en

Curso de JavaScriptJUAN JOSÉ RUIZ MUÑOZ
Dirección AcadémicaJOSÉ MARÍA MARTÍN MARTÍN
Dirección Área Empleabilidad

CERTIFICADO

EL PRESENTE CERTIFICADO SE EXPIDE A LA PERSONA

EDWIN YONER FLORES RUPAY

Por haber superado satisfactoriamente su formación en

Curso de CSS3JUAN JOSÉ RUIZ MUÑOZ
Dirección AcadémicaJOSÉ MARÍA MARTÍN MARTÍN
Dirección Área Empleabilidad

CERTIFICADO

EL PRESENTE CERTIFICADO SE EXPIDE A LA PERSONA

EDWIN YONER FLORES RUPAY

Por haber superado satisfactoriamente su formación en

Curso de HTML5JUAN JOSÉ RUIZ MUÑOZ
Dirección AcadémicaJOSÉ MARÍA MARTÍN MARTÍN
Dirección Área Empleabilidad



Número de certificado: UC-270cf40b-a3f2-4ae0-96eb-d55c385d3519

Url del certificado ude.my/UC-270cf40b-a3f2-4ae0-96eb-d55c385d3519

Número de referencia: 0004

CERTIFICADO DE FINALIZACIÓN

Aprende lenguaje GO (GOLANG) desde 0 (Versión GO 1.20)

Instructores **Pablo Tilotta - +196k students**

EDWIN YONER FLORES RUPAY

Fecha **9 de marzo de 2025**

Duración **14.5 horas en total**

CERTIFICADO

OTORGADO A:

Edwin Yoner Flores Rupay

Por haber aprobado exitosamente el curso

**Especialización completa
en Programación con
Python *desde la documentación oficial***

Desarrollado en el mes de Enero - Marzo del 2025,
con una duración equivalente a 52 horas.



Camilo Ramos Mendoza
Gerente General



Christian Quispe Canchari
Instructor Umaker



— DIPLOMA —

Se otorga el presente diploma a

FLORES RUPAY, EDWIN YONER

Por haber aprobado satisfactoriamente el:

"PROGRAMA DE ESPECIALIZACIÓN ORACLE DATABASE 19c: ADMIN & DEVELOPER"

Desarrollado desde el 06 de octubre de 2024 al
26 de enero de 2025, con una duración de 102 horas.

Código: 25GUOJM9

Emitido: 26/01/2025

Verificar: appgalaxy.com.pe/certificados

A handwritten signature in black ink.

Ing. Aristedes Novoa Arbildo
Director Académico



Certificado



Se otorga el presente certificado a:

FLORES RUPAY, EDWIN YONER

Por haber aprobado satisfactoriamente el curso

ORACLE DATABASE 19C: ADMINISTRATION & SECURITY

(Linux/Windows, Admin & Security, Best Practices, SQL*Plus & SQL Developer)

Desarrollado desde el 05 de enero de 2025 al

26 de enero de 2025, con una duración de 30 horas.

Código: **25PURKPN**
Emitido: **26/01/2025**
Verificar: appgalaxy.com.pe/certificados

A handwritten signature in black ink.

Ing. Aristedes Novoa Arbildo
Director Académico



Certificado



Se otorga el presente certificado a:

FLORES RUPAY, EDWIN YONER

Por haber aprobado satisfactoriamente el curso

ORACLE DATABASE 19C: PL/SQL PROGRAMMING

(Linux/Windows, PL/SQL, SQL*Plus & SQL Developer)

Desarrollado desde el 17 de noviembre de 2024 al
22 de diciembre de 2024, con una duración de 30 horas.

Código: **25BNAP7M**
Emitido: 22/12/2024
Verificar: appgalaxy.com.pe/certificados

A handwritten signature in black ink.

Ing. Aristedes Novoa Arbilbo
Director Académico



Certificado



Se otorga el presente certificado a:

FLORES RUPAY, EDWIN YONER

Por haber aprobado satisfactoriamente el curso

ORACLE DATABASE 19C: ARCHITECTURE & FUNDAMENTALS

(Linux/Windows, SQL-DQL, SQL*Plus & SQL Developer)

Desarrollado desde el 06 de octubre de 2024 al
03 de noviembre de 2024, con una duración de 30 horas.

Código: **25QXKAPP**

Emitido: **03/11/2024**

Verificar: appgalaxy.com.pe/certificados

A handwritten signature in black ink.

Ing. Aristedes Novoa Arbilbo
Director Académico



CERTIFICADO

OTORGADO A:

Edwin Yoner Flores Rupay

Por haber aprobado exitosamente el curso

Especialización completa en C y C++

*Hasta estructuras de datos avanzados,
sistemas embebidos, programación orientada
a objetos y GUI con QT*

Desarrollado en el mes de Octubre - Diciembre del
2024, con una duración equivalente a 52 horas.



Camilo Ramos Mendoza
Gerente General



Christian Quispe Canchari
Instructor Umaker



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

Facultad de Ingeniería Mecánica

Centro de Proyección y Responsabilidad Social

CERTIFICADO

Otorgado a:

FLORES RUPAY EDWIN YONER

POR HABER ASISTIDO AL CURSO:

MACHINE LEARNING CON PYTHON

El cual se realizó del **19 de agosto al 1 de octubre del 2023**.

Con un total de **24 horas académicas**.

UNI, 02 de noviembre del 2023



Ing. Antonio Arévalo Dueñas
Jefe CPRS



1 0 0 3 6 2 7 4 4



Dr. Ing. Elmar Javier Franco Gonzales
Decano FIM

CERTIFICADO

OTORGADO A:

Edwin Yoner Flores Rupay

Por haber aprobado exitosamente el curso

**Especialización en diseño
de sistemas digitales con
FPGA y VHDL**

Desarrollado en el mes de Marzo - Junio del 2023
con una duración equivalente a 48 horas.



Christian Quispe Canchari
Director Académico



Camilo Ramos Mendoza
Gerente General



Jonathan Juñó García
Instructor Umaker

CERTIFICADO

DE RECONOCIMIENTO

ESTE DOCUMENTO SE OTORGA A:

EDWIN YONER FLORES RUPAY

Por haber culminado satisfactoriamente la especialización en **Lenguaje ANSI C orientado a los sistemas embebidos**, en la modalidad online, con una duración de 60 horas cronológicas realizado por la empresa MMJ Smart Electronics S.A.C.

Lima, Julio - 2022



A handwritten signature in black ink.

Javier C. Hernández Flores
Gerente General - MMJ Smart Electronics

A handwritten signature in black ink.

Sofia Huamán Vizconde
Gerente General - I&T Bionics



Oracle Certified Associate

Certificate of Recognition

EDWIN YONER FLORES RUPAY

MySQL Implementation Certified Associate

This certifies that the above named is recognized by Oracle Corporation as Oracle Certified.

July 04, 2025

Date

A handwritten signature of Damien Carey.

Damien Carey
Senior Vice President, Oracle University



320721182MYSQLIIMPOCA



Herewith, Certiprof® certifies that

EDWIN YONER FLORES RUPAY

Has successfully passed the requirements for

Scrum Foundation Professional Certification SFPC™

A handwritten signature in black ink.

Ismael Ramírez
Chief Executive Officer

Certification Date 23 de septiembre de 2024
Certification ID 100355688
Expiration Date 23 de septiembre de 2027

Certiprof® is a registered trademark of Certiprof, LLC in the United States and/or other countries. SFPC™ is a trademark of Certiprof, LLC. All rights reserved.





This is to certify that

Edwin Yoner Flores Rupay

has successfully passed the certification exam for

Scrum Fundamentals Certified

and is hereby designated as an **SFC™**

Granted Date : September 20, 2024

1049239

Certificate ID

Executive Director

Chairman Academic Council

The Certificate remains the property of VMEDU, Inc. and shall be returned immediately on request.

VMEDU, Inc., 12725 W. Indian School Road, Suite F-112, Avondale, AZ - 85392

Web: www.SCRUMstudy.com; **Email:** support@scrumstudy.com



This certificate is awarded to

Edwin Yoner Flores Rupay

for successfully completing

Partner: NDG Linux Unhatched

through the Cisco Networking Academy program.

Lynn Bloomer

Lynn Bloomer
Director
Cisco Networking Academy

15 Nov 2021
Completion Date



EDWIN YONER FLORES RUPAY

recibe este certificado por haber finalizado con éxito el examen
de certificación de **Introducción al Desarrollo Web II (40 h)** llevado a cabo
el 20/08/2020



Cómo se define la presentación de una página web



Cómo se define la presentación de los elementos de una página web



Cómo se maqueta una página web



Cómo se logra que una página web tenga éxito

Presidente – Google EMEA



**Instituto de
Economía
Internacional**

Sergio Luján Mora, profesor titular
del Dpto. de Lenguajes y Sistemas
Informáticos de la Universidad de Alicante

ID del certificado : GBH FUZ 2T7

Verifique la autenticidad del certificado en : <https://learndigital.withgoogle.com/link/1nur091p2ww>



EDWIN YONER FLORES RUPAY

recibe este certificado por haber finalizado con éxito el examen
de certificación de **Introducción al Desarrollo Web I (40 h)** llevado a cabo
el 12/08/2020



Historia de la web



Cómo funciona la web



Cómo se escribe una página web



Cómo se publica un sitio web



Cómo se escribe una página web bien estructurada

Presidente – Google EMEA



**Instituto de
Economía
Internacional**

Sergio Luján Mora, profesor titular
del Dpto. de Lenguajes y Sistemas
Informáticos de la Universidad de Alicante

ID del certificado : MFF VDZ TFE

Verifique la autenticidad del certificado en : <https://learndigital.withgoogle.com/link/1nur091p2ww>



COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ

**CONSEJO DEPARTAMENTAL DE
LIMA**

Capítulo de Ingeniería Electrónica

Certificado

Otorgado a:

EDWIN YONER FLORES RUPAY

Por su participación en calidad de asistente en el programa de capacitación: SEMANA DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA 2025, realizado del 12 de mayo de 2025 al 16 de mayo de 2025, con una duración de 54 horas lectivas.

Cod. 105330

Lima, 22 de mayo de 2025.

Ing. CIP Wilfredo Baro Fanola Merino
Presidente del Capítulo de Ing. Electrónica





COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ

CONSEJO DEPARTAMENTAL DE LIMA

Capítulo de Ingeniería Electrónica

Certificado

Otorgado a:

EDWIN YONER FLORES RUPAY

Por su participación en calidad de asistente en el Evento presencial: "Innovando con Inteligencia Artificial Generativa en los Smart Cities" realizado el día 25 de marzo del 2024 con una duración de 3 horas.

0416240009/XIV/744

Lima, 04 de abril del 2024.

Ing. CIP Juan Francisco Madrid Cisneros
Presidente



"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"

Breña, 12 de Mayo del 2025

CERTIFICADO DE PRACTICAS N° 000017-2025-ORH-MIGRACIONES

La Jefa de la Oficina de Recursos Humanos de la Superintendencia Nacional de Migraciones -MIGRACIONES, con RUC N° 20551239692 y con domicilio en Av. España Nro. 734, distrito de Breña – LIMA.

CERTIFICA:

Que, el señor **EDWIN YONER FLORES RUPAY**, identificado con DNI N° **72081833**, realizó sus **PRÁCTICAS** en nuestra institución, en el marco de lo establecido en el Decreto Legislativo N°1401, que regula las Modalidades Formativas en el Sector Público y sus modificatorias, conforme el siguiente detalle:

| MODALIDAD FORMATIVA | DEPENDENCIA | PERIODO |
|-------------------------|--|--------------------------|
| Prácticas Profesionales | Unidad de Desarrollo de Sistemas de la Oficina de Tecnologías de la Información y Comunicaciones | 30/10/2024 al 30/04/2025 |

Se expide el presente documento a solicitud de la parte interesada, para los fines que estime conveniente.

JANE CECILIA CORDOVA JIMENEZ
JEFE DE LA OFICINA DE RECURSOS HUMANOS
DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE

(JCJ/csz)



PERÚ

Presidencia
del Consejo de MinistrosAutoridad Nacional
del Servicio CivilOficina
de Recursos Humanos

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"

"Año del Bicentenario de la consolidación de nuestra independencia y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

CERTIFICADO DE PRÁCTICAS

N° 00031-2024-SERVIR-GG-ORH

La Jefa de la Oficina de Recursos Humanos, de la Autoridad Nacional del Servicio Civil,
certifica que:

El señor EDWIN YONER FLORES RUPAY, identificado con DNI N° 72081833; realizó sus Prácticas **Profesionales** en la SubJefatura de Tecnologías de la Información de la Autoridad Nacional del Servicio Civil, en el periodo comprendido del 24 de junio de 2024 hasta el 28 de octubre de 2024.

Se expide el presente certificado al interesado para los fines que estime pertinentes.

Jesús María, 11 de noviembre de 2024

Firmado por
JOANNA ELIZABETH CENTENO BLANCO DE
COICA
Jefa de Oficina de Recursos Humanos
Oficina de Recursos Humanos

Documento firmado digitalmente
JOANNA ELIZABETH CENTENO BLANCO DE COICA
Jefa de Oficina de Recursos Humanos
AUTORIDAD NACIONAL DEL SERVICIO CIVIL



UNIVERSIDAD NACIONAL
“SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO”
“Una Nueva Universidad para el Desarrollo”
OFICINA GENERAL DE TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN, SISTEMAS Y ESTADÍSTICA
Av. Centenario N° 200



“Año de la unidad, la paz y el desarrollo”

CONSTANCIA

EL QUE SUSCRIBE DIRECTOR DE LA OFICINA GENERAL DE TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN, SISTEMAS Y ESTADÍSTICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL “SANTIAGO ANTÚNEZ DE MAYOLO”.

HACE CONSTAR:

Que, **FLORES RUPAY EDWIN YONER**,

estudiante de la Escuela Académico Profesional de Ingeniería de Sistemas e Informática de la Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional “Santiago Antúnez de Mayolo”, con código de matrícula N° 181.2503.010, ha realizado prácticas pre profesionales en la Unidad de Soporte Técnico, Equipamiento y Comunicaciones de la Oficina General de Tecnologías de Información, Sistemas y Estadística de esta Casa Superior de Estudios, desde el 10 de Julio hasta el 12 de Octubre del 2023, acumulando un total de 420 horas, de acuerdo a lo estipulado en el Reglamento de Prácticas Pre-Profesionales; durante dicho periodo ha demostrado, puntualidad, capacidad, dedicación y responsabilidad en el cumplimiento de funciones de soporte técnico en hardware y software, configuración de redes y cableado estructurado.

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



Huaraz, “Capital de la Amistad Internacional”, 18 de Diciembre de 2023