



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