



UNIVERSIDAD NACIONAL
SANTIAGO ANTÚÑEZ DE MAYOLO
"Una nueva Universidad para el Desarrollo"
FACULTAD DE CIENCIAS
CERTIFICADO



Otorgado a: **EDWIN YONER FLORES RUPAY**

Por su participación como: **ASISTENTE**

TEMARIO

KATAKUNTUR PARA MODELAMIENTO DE DATOS Y EXPORTACIÓN A GESTORES DE B. D.
MAESTRO Ing. SALCEDO OUIÑONES, Martín Gustavo
MODELO DE GESTIÓN POR PROCESOS DE LOS SERVICIOS DE INFORMACIÓN ACADÉMICA PARA LA TOMA DE DECISIONES.
MAESTRO Ing. MEDINA LÓPEZ, Walter Junior
GESTIÓN DE PROYECTOS EN INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA.
MAESTRO Ing. ROMERO HUAYTA, Nivardo Alejandro
GESTIÓN INTELIGENTE DE DATOS, BASE DE DECISIONES EXITOSAS.
MAESTRO Ing. TREJO FLORES, Wilfredo Manuel
COMUNICACIONES ÓPTICAS.
MAESTRO Ing. ROSALES MAGUÑA, Lilian Rocio
LOS DELITOS INFORMÁTICOS EN LA LEGISLACIÓN PERUANA Y SU CONSECUENCIA.
MAESTRO Ing. ALVARADO TOLENTINO, Joseph Darwin
DASHBOARD CON POWER BI Y EXCEL.
MAGISTER Ing. VARGAS LUGO, Robby Cristian
ETL CON PENTAHO DATA INTEGRATION.
MAESTRO Ing. ELAS CERDA, Elmer Cecilio
COMUNICACIÓN RADIO LINK EN LOS SERVICIOS DE TELEFONÍA MÓVIL.
MAGISTER Ing. VÁSQUEZ RAMÍREZ, Noé Melquides
APLICACIONES ESTADÍSTICAS EN LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA PARA LA INGENIERÍA
MAGISTER Ing. ROMERO AGUILAR, Dante Enrique

En el SEMINARIO I + D + i + d (Investigación + Desarrollo + innovación + divulgación) organizado por la Facultad de Ciencias por el XVII Aniversario de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas e Informática, aprobado con la Resolución de Consejo de Facultad N° 244-2022-UNASAM-FC, cuyo evento se realizó los días 02 y 03 de noviembre del 2022, en la ciudad de Huaraz, con una duración de 60 horas académicas en la modalidad virtual.

Huaraz, 04 Noviembre del 2022



Mag. Henry Ángel GARFIDO ANGULO
Decano FC-UNASAM



Ing. CIP. Dante Enrique Romero Aguilar
Director (e) Escuela Profesional de Ingeniería de
Sistemas e Informática
Reg. CIP N° 90440



UNASAM
LICENCIADA
"Una Nueva Universidad para el Desarrollo"



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



Javier C. Hernández Flores
Gerente General - MMJ Smart Electronics



Sofia Huamán Vizconde
Gerente General - I&T Bionics





UNIVERSIDAD NACIONAL
SANTIAGO ANTÚNEZ DE MAYOLO

"Una Nueva Universidad para el Desarrollo"

FACULTAD DE CIENCIAS

CERTIFICADO



Otorgado a: **FLORES RUPAY EDWIN YONER**


Por su participación como: **ASISTENTE**




En el SEMINARIO NACIONAL: "ACERCAMIENTO A LA INTELIGENCIA EMPRESARIAL: BIG DATA E INTELIGENCIA ARTIFICIAL", organizado por el Departamento Académico de Ingeniería de Sistemas y Telecomunicaciones, la Dirección de Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas e Informática y la Comisión de Proyectos de Capacitación - EPISI de la Facultad de Ciencias - UNASAM, aprobado con la Resolución de Consejo de Facultad N° 098-2022-UNASAM-FC, evento realizado el 04 de mayo de 2022, en la ciudad de Huaraz, con una duración de 42 horas académicas - modalidad virtual.

Huaraz, 18 de mayo de 2022




Mag. Henry Angel, GARRIDO ANGULO
Decano de la Facultad de Ciencias
UNASAM




Mag. Elizabeth Gladys, ARIAS LAZARTE
Jefe de la Comisión de Proyectos de Capacitación - EPISI
FC-UNASAM



Dear EDWIN YONER FLORES RUPAY,

Congratulations on completing the NDG Linux Unhatched course in the Cisco Networking Academy. This letter documents you have successfully completed the NDG Linux Unhatched course, which provides an introduction to the Linux command line. Linux is everywhere! As the reach of Linux continues to grow, knowledge of Linux is a core skill for all IT professionals. By completing this course, you have gained a better understanding of Linux.

If you decide to pursue additional knowledge of Linux consider:

NDG LINUX ESSENTIALS

This course is the perfect next step for beginners looking to expand their skills and knowledge of Linux. This full-semester course can be delivered as instructor-led training or as a self-paced learning experience. The NDG Linux Essentials course is designed to prepare you for the Linux Professional Institute Linux Essentials Professional Development Certificate.

Again, congratulations and we wish you continued success!

*Sincerely,
The NDG Team*

NDG LINUX SERIES

This certification level series offers beginners more rigorous in-depth coverage. The NDG Introduction to Linux I and NDG Introduction to Linux II courses focus on the basic Linux system administration skills needed in preparation for the Linux Professional Institute LPIC-1 certification.

Date 15/11/2021



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://learn.digital.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://learn.digital.withgoogle.com/link/1nur091p2ww>



UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTÚNEZ DE MAYOLO
FACULTAD DE CIENCIAS
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA



RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD N° 029-2020-UNASAM-FC

Se confiere el presente:

CERTIFICADO


A: **Flores Rupay Edwin Yoner**

por su participación en el TALLER DE INDUCCIÓN Y CAPACITACIÓN EN TÓPICOS DE INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA, en calidad de **ASISTENTE**, evento llevado a cabo del 05 al 28 de febrero de 2020, con un total de 160 horas académicas.

Huaraz, 01 de marzo del 2020

Programación Web en
Java Script - Internet
de las cosas -
Microservicios Docker
- Reconocimiento de
voz con Arduino -
Principios básicos de
Ethical Hacking -
Vigilancia Tecnológica -
Framework PHP
Laravel con VUEJS -
Programación móvil
con Android - GIT y
GITHUB - Informática
Forense




Dr. Alberto Martín MEDINA VILLAGORTA
Director(e) de la Escuela Profesional de
Ingeniería de Sistemas e Informática




Mag. Henry Ángel GARRIDO ANGULO
Decano de la Facultad de Ciencias



UNIVERSIDAD NACIONAL
SANTIAGO ANTÚNEZ DE MAYOLO



CERTIFICADO

RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD N° 0135-2019-UNASAM-FC

PONENCIAS

Transformación Digital y
Cloud Computing

Modelo de Seguridad Compartida
en Cloud Computing

Rol, retos y desafíos del ingeniero de
sistemas en la región de Ancash


Plataforma Tecnológica de la
UNASAM

Otorgado a: FLORES RUPAY EDWIN YONER

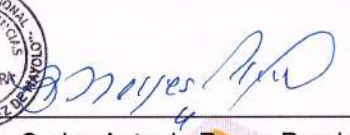
Por haber participado en calidad de ASISTENTE en el evento de capacitación, denominado **“Charla de Adopción de Cloud Computing”**, realizado en el auditorio de telemática de la UNASAM el día 31 de mayo del 2019, Valorado con 40 horas, organizado por la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas e Informática de la Facultad de Ciencias.

Huaraz, Junio de 2019




Msc. Alberto Martín Medina Villacorta
Director de la Escuela Profesional de
Ingeniería de Sistemas e Informática
CIP. N°143211




Dr. Carlos Antonio Reyes Pareja
Decano de la Facultad de Ciencias
UNASAM




INNOVA
Training & Enterprise

**CLOUD
LEARNING
TOUR 2017**
AMERICA LATINA
Entrenamiento en plataformas
y tecnologías
Google

CERTIFICADO
OTORGADO A:

Flores Yupay Edwin Yoner

Como testimonio de su participación activa en calidad de ASISTENTE al curso de entrenamiento:
"TECNOLOGÍAS EDUCATIVAS Y EMPRESARIALES BASADAS EN CLOUD COMPUTING".
Superando los objetivos trazados satisfactoriamente, es todo cuanto certificamos en honor a la verdad para fines que
convengan al interesado.

Emitido a los **24** días del mes de **Junio** del año 2017



STEVE CORNEJO PERALTA
Entrenador para América Latina
Innova Training & Enterprise



[Signature]
Carlos Javier del Castillo Linares
Coordinador para América Latina
Area de Educación e Investigación
Innova Training & Enterprise

Duración:
01 Sesión
Carga:
80 horas académicas
Vigencia:
Indefinida



Escanee este código para activar su certificado