

"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 OURÑONES, Martin 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, Niverdo Alejandro GESTIÓN INTELIGENTE DE DATOS, BASE DE DECISIONES EXITOSAS.

MAESTRO Ing. TREJO FLORES, Wilfredo Manuel COMUNICACIONES ÓPTICAS. MAESTRO Ing. ROSALES MAGUIÑA, LIJIAN ROCIO LOS DELITOS INFORMÁTICOS EN LA LEGISLACIÓN PERUANA Y SU CONSECUENCIA.

MAESTRO Ing. ALVARADO TOLENTRO, Joseph Datvin DASHBOARD CON POWER BI Y EXCEL. MAGISTER Ing. VARGAS LUGO, ROBY Cristian ETL CON PENTAHO DATA INTEGRATION. MAESTRO Ing. ELAS CERDA, Elmer Cocilio COMUNICACIÓN RADIO LINK EN LOS SERVICIOS DE TELEFONÍA MÓVIL.

MAGISTER Ing. VÁSQUEZ RAMÍREZ, NOS MEIQUIADES 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 Nº 244-2022-UNASAM-FC, cuyo evento se realizó los dias 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

SISTEMAS

UNASAM



DIE Ing° CIP. Darte Enrique Romero Aguilar
Director (e) Escuela Profesional de Ingeniería de
Sistemas e Informática
Rec. CIP N° 90440



# **CERTIFICADO**

**DE RECONOCIMIENTO** 



# **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

Smart Electronics

MMJ Smart Electronics PIOUIC?

Javier C. Hernandéz Flores Gerente General - MMJ Smart Electronics

Sofia Huamán Vizconde



### **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 Nº 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

lag, Henrry 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



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

Matt Bottic

Presidente - Google EMEA



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



#### UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTÚNEZ DE MAYOLO FACULTAD DE CIENCIAS

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA



RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD № 029-2020-UNASAM-FC

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 VUE.JS –
Programación móvil
con Android – GIT y
GITHUB – Informática

Forense

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

r. Alberto Martin MEDINA VILLACORTA Director(e) de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas e Informática



ng. Henrry Ângel GARRIDO ANGULO Decano de la Facultad de Ciencias

### UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTÚNEZ DE MAYOLO

# CERTIFICADO

RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD Nº 0135-2019-UNASAM-FC



#### PONENCIAS

Transformacion 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

DIRECTOR
DE LA ESCUELA
DE NOBENERÍA DE
NOTORMATICA
DE NOBENERÍA DE
NOTORMATICA
DE NOBENERÍA DE
NOTORMATICA
DE NOBENERÍA DE
NOTORMATICA
DE
NOBENERÍA DE
NOBENERÍA

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



BECAMTURA MILES MILES ATTEMED MILES MILES

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



CERTIFICADO OTORGADO A:

Entrenamiento en plataformas

y tecnologías

Como testimonio de su participación activa o calidad de ASISTENTE al curso de entrenamiento: "TECNOLOGÍA<mark>S EDUCATI</mark>VAS Y EMPRESARIALES B<mark>ASADAS</mark> EN CLOU<mark>D COMPUTING".</mark> 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 de<mark>l mes</mark> de Junio

del año 2017

TEVE CORNEJO PERALTA Entrenador para América Latina Innova Training & Enterprise

Coordinador para América Latina Area de Educación e Investigación

Innova Training & Enterprise Indefinida

Duración: 01 Sesión Carga: 80 horas académicas Vigencia:

