

UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTÚNEZ 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 QUIÑONES, 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, Nivardo Alejandro
GESTIÓN INTELIGENTE DE DATOS, BASE DE DECISIONES EXITOSAS.

MAESTRO Ing. TREJO FLORES, Wilfredo Manuel
COMUNICACIONES ÓPTICAS.

MAESTRO Ing. ROSALES MAGUIÑA, Lilian Rocío
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. BLAS CERDA, Elmer Cecilio
COMUNICACIÓN RADIO LINK EN LOS SERVICIOS DE TELEFONÍA MÓVIL.

MAGISTER Ing. VÁSQUEZ RAMÍREZ, Noé Melquiades
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. Henryr Ángel GARRIDO ANGULO
Decano FC-UNASAM



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

