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 Finer Cecilio

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 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



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

