



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, 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 MAGUIÑA, 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. 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. Henry 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



UNASAM  
**LICENCIADA**  
*"Una Nueva Universidad para el Desarrollo"*

