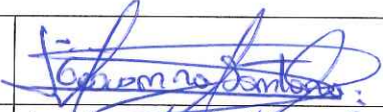


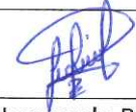
<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE:</b> Suquillo Ñacato Saúl Mauricio 1724686645	
<b>PERÍODO LECTIVO:</b>	<b>FECHA:</b> 11/09/2024
<b>CARRERA:</b>	
ELECTRÓNICA <input checked="" type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	TS MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
OFFSET <input type="checkbox"/>	
TDII <input type="checkbox"/>	
CONTABILIDAD <input type="checkbox"/>	
<b>TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:</b>  Estudio de dos centrales telefónicas con tráfico tunelizado vpn utilizando software libre Issabel y Wireshark para determinar el rendimiento de voz IP	

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras)	NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	75 / 100	Setenta y cinco	/ Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	72 / 100	Setenta y dos	/ Cien
TOTAL	74 / 100	Setenta y cuatro	/ CIEN

El artículo científico se evaluará con una nota de 60 sobre 100 (60/100) y la divulgación académica 40 sobre 100 (40/100), se sumará los dos notas para la nota final del proceso de titulación.

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Katherine Cumbe
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Geovanna Santana
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Leonardo Ruiz
DELEGADO 2	