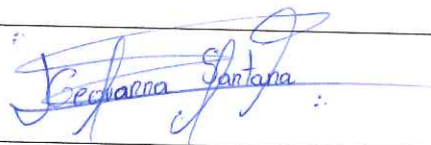


NOMBRE DEL ESTUDIANTE: RAMÍREZ ALULEMA KEVIN RODRIGO 0704750132	
PERÍODO LECTIVO: 2024-I	FECHA: 12/08/2024
CARRERA:	
ELECTRÓNICA <input checked="" type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	TS MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
	OFFSET <input type="checkbox"/>
	TDII <input type="checkbox"/>
	CONTABILIDAD <input type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: Análisis de un enlace punto a punto con antenas Ubiquiti para la transmisión de archivos en 2.4 GHz	

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras)	NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	76 / 100	Setenta y seis	/ Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	71 / 100	Setenta y uno	/ 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. Geovanna Santana
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Patricio Vinuesa
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Katherine Cumbe
DELEGADO 2	