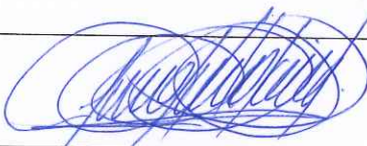


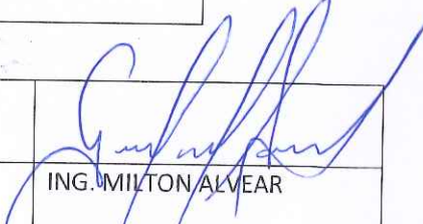
NOMBRE DEL ESTUDIANTE: PILA ALBUJA DILAN RAÚL		
PERÍODO LECTIVO: 2023-I		FECHA: 27/07/2023
CARRERA:		
ELECTRÓNICA <input checked="" type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>
MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	TS MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	CONTABILIDAD <input type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:		
ANÁLISIS DE FUNCIONAMIENTO DEL PROTOCOLO VLAN TRUNKING DENTRO DE UNA RED SERVIDOR Y CLIENTE VTP EN EL ISUCT.		

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	90 / 100	Noventa / Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	100 / 100	Cien / Cien
TOTAL	94 / 100	NOVENTA 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 las dos notas para la nota final del proceso de titulación.

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. JUAN RIOS
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. ANDRES JAMA
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. MILTON ALVEAR
DELEGADO 2	