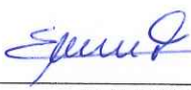


NOMBRE DEL ESTUDIANTE: LOZA FUERTES JOSHUA ANDRES		CI: 1726077983
PERÍODO LECTIVO: 2024 II		FECHA: 13/03/2025
CARRERA:		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>
MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	TS MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	CONTABILIDAD <input type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:		
ANALISIS DE VELOCIDAD DE TRANSMISION DE DATOS DE UN ENLACE PUNTO-MULTIPUNTO		

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	80 / 100	OCHENTA / CIEN
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	80 / 100	OCHENTA / CIEN
TOTAL	80 / 100	OCHENTA / 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:	MAURICIO ECHEVERRIA
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



FIRMA:	
NOMBRE:	JORGE HIDALGO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	FERNANDO YEPEZ
DELEGADO 2	