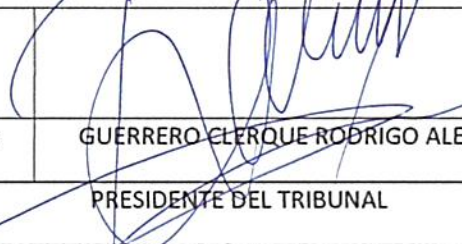



NOMBRE DEL ESTUDIANTE: GUACHI TENESACA EDISON STALIN - 1751333806		
PERÍODO LECTIVO: 2025 - II		FECHA: 12/02/2026
CARRERA:		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input checked="" type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <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: EVALUACION DEL DESEMPEÑO FUNCIONAL DE SENSORES TPMS BAJO CONDICIONES DE CONDUCCION AGRESIVA Y ANALISIS DEL IMPACTO DEL TIPO DE PROGRAMACION Y DESGASTE OPERATIVO, MEDIANTE DIAGNOSTICO CON EL AUTEL MAXI TPMS TS508.		

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	8.00/ 10	OCHO/ Diez
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	7.00/ 10	SIETE / Diez
TOTAL	7.60/ 10	SIETE PUNTO SESENTA / Diez

El artículo científico se evaluará con una nota de 6 sobre 10 (6/10) y la divulgación académica 4 sobre 10 (4/10), se sumará las dos notas para la nota final del proceso de titulación.

FIRMA:	
NOMBRE:	GUERRERO CLERQUE RODRIGO ALEJANDRO
	PRESIDENTE DEL TRIBUNAL

FIRMA:	
NOMBRE:	JORQUERA ABRAHAM MESIAS
	DELEGADO 1

FIRMA:	
NOMBRE:	MARIN CASTILLO MAYRA ALEXANDRA
	DELEGADO 2

