

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: IMBAQUINGO CARLOSAMA ROMEL MARTIN - 1729331411		
PERÍODO LECTIVO: 2025 - II		FECHA: 10/02/2026
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: ANÁLISIS DINÁMICO DEL IMPACTO DEL CATALIZADOR EN UN MOTOR 4G69		

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	10.00/ 10	DIEZ/ Diez
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	9.00/ 10	NUEVE / Diez
TOTAL	9.60/ 10	NUEVE 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:	TUPIZA QUIMBIULCO CHRISTIAN ALEXANDER
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:		FIRMA:	
NOMBRE:	ACOSTA COBA VICTOR GABRIEL	NOMBRE:	CERON FUENTES PRISCILA LISSETH
DELEGADO 1		DELEGADO 2	

