


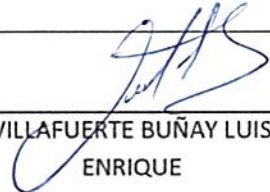
NOMBRE DEL ESTUDIANTE: PORTILLO MALQUIN DIEGO ANDRES - 1723586226	
PERÍODO LECTIVO: 2025 - II	FECHA: 10/02/2026
CARRERA:	
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input checked="" type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
MECATRÓNICA <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 COMPARATIVO DE TORQUE Y POTENCIA EN FUNCIÓN DE LA COMPATIBILIDAD DE LAS BUJÍAS NGK LKR6D-10E (GRADO TÉRMICO 6), NGK LZKR6B-10E (GRADO TÉRMICO 6) Y NGK IR SIL KR6C-10E (GRADO TÉRMICO 6), EN UN MOTOR G4LA.	

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	9.50/ 10	NUEVE PUNTO CINCUENTA/ Diez
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	9.00/ 10	NUEVE / Diez
TOTAL	9.30/ 10	NUEVE PUNTO TREINTA / 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:	MARTINEZ PEÑAFIEL LUIS RAUL
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ROBAYO CABRERA FLAVIO DANIEL
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	VILLAFUERTE BUÑAY LUIS ENRIQUE
DELEGADO 2	

