


NOMBRE DEL ESTUDIANTE: DIAS MONTALVAN BRAYAN ALEXANDER - 1753670361	
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: EVALUACION COMPARATIVA DE TORQUE Y POTENCIA EN UN MOTOR S-TEC III 1.4L, CON LUBRICANTES DE DISTINTAS VISCOSIDADES, BAJO CONDICIONES CONTROLADAS DE UN BANCO DINAMOMETRICAS	

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	8.70/ 10	OCHO PUNTO SETENTA/ Diez
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	7.00/ 10	SIETE / Diez
TOTAL	8.02/ 10	OCHO PUNTO DOS / 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:	GRANADA MOLINA JHONNY PATRICIO
	DELEGADO 1

FIRMA:	
NOMBRE:	LLANGA CANTUÑA JUAN PABLO
	DELEGADO 2

