


NOMBRE DEL ESTUDIANTE: FARINANGO VASQUEZ ALEX ROLANDO - 1750319343	
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: PRUEBAS DINÁMICAS DEL MOTOR EP6 A GASOLINA CON TRES TIPOS DE COMBUSTIBLES USANDO DINAMÓMETRO AUTOMOTRIZ Y PARA DETERMINAR LOS PARÁMETROS EN EL SENSOR DE GOLPETEO (KS)	

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	8.40/ 10	OCHO PUNTO CUARENTA/ Diez
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	8.00/ 10	OCHO / Diez
TOTAL	8.24/ 10	OCHO PUNTO VEINTICUATRO / 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:	LOACHAMIN GUACOLLANTE CHRISTIAN BERNARDO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	JORGE REA ABRAHAM MEJÍAS
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	SEVILLA SARMIENTO ESTEBAN MARCELO
DELEGADO 2	

