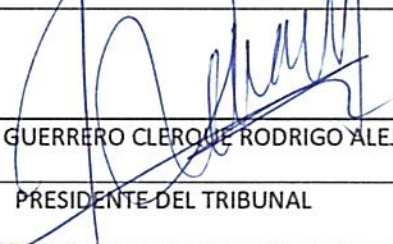


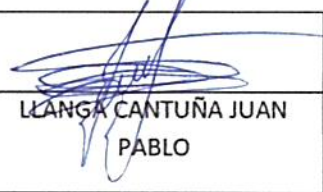
NOMBRE DEL ESTUDIANTE: CAHUASQUI TROYA KEVIN FERNANDO - 1725007494	
PERÍODO LECTIVO: 2025 - II	FECHA: 10/02/2026
CARRERA:	
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/> MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input checked="" type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL <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: CARACTERÍSTICAS DE UN MOTOR DE COMBUSTIÓN INTERNA CON 2 TIPOS DE CARBURADORES	

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	9.10/ 10	NUEVE PUNTO DIEZ/ Diez
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	10.00/ 10	DIEZ / Diez
TOTAL	9.46/ 10	NUEVE PUNTO CUARENTA SEIS / 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 CLERO RODRIGO ALEJANDRO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	GRANADA MOLINA JHONNY PATRICIO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	LLANGA CANTUÑA JUAN PABLO
DELEGADO 2	

