

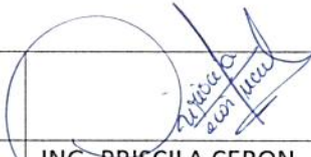
NOMBRE DEL ESTUDIANTE: CARTAGENA LECHON PABLO ANDRES	
PERÍODO LECTIVO: 2024 - II	FECHA: 13/3/2025
CARRERA:	
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/> MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input checked="" type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL <input 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: ANÁLISIS DE LA LIMPIEZA DE VÁLVULAS POR, MEDIO DEL EQUIPO QIANS HTS558 ENFOCADO AL RENDIMIENTO Y POTENCIA DE UN MOTOR DE COMBUSTIÓN INTERNA	

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras)	NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	90 / 100	NOVENTA	/ CIEN
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	40 / 100	NOVENTA Y SEIS	/ CIEN
TOTAL	92 / 100	NOVENTA Y DOS	/ CIEN

El artículo científico se evaluará con una nota de 60 sobre 100 (60/100) y la divulgación académica 40 sobre 100 (40/100), se sumará las dos notas para la nota final del proceso de titulación.

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. EDISON USIÑA
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. SANTIAGO YUGSI
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. PRISCILA CERON
DELEGADO 2	

