

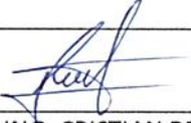
NOMBRE DEL ESTUDIANTE: TORRES TAIBE HARAIEL DANIELA - 1753944246	
PERÍODO LECTIVO: 2024 - I	FECHA: 10/09/2024
CARRERA:	
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input checked="" type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
MECATRÓNICA <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 DEL CONSUMO DE ENERGÍA AL ACCIONAR EL SISTEMA DE CALEFACCIÓN Y AIRE ACONDICIONADO EN LA AV. SIMÓN BOLÍVAR CON EL VEHÍCULO KIA SOUL EV.	

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras)	NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	80 / 100	Ochenta	/ Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	40 / 100	Noventa	/ Cien
TOTAL	84 / 100	Ochenta y cuatro	/ 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. RODRIGO GUERRERO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. ABRAHAM JORQUE
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CRISTIAN BELTRAN
DELEGADO 2	

