


NOMBRE DEL ESTUDIANTE: TOAPANTA SAMUEZA HENRY DAVID		CI: 1726490558
PERÍODO LECTIVO: 2024-II		FECHA: 13/03/2025
CARRERA:		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>
MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	TS MECÁNICA INDUSTRIAL <input checked="" type="checkbox"/>	CONTABILIDAD <input type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: ANÁLISIS DE PARÁMETROS Y ESPECIFICACIONES DE GRABADO LASER EN ACERO INOXIDABLE.		

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras)	NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	82 / 100	Ochenta y Dos	/ Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	80 / 100	Ochenta	/ Cien
TOTAL	81 / 100	Ochenta y Uno	/ 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. ÁVILA BRITO JOSÉ EDUARDO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



FIRMA:	
NOMBRE:	MSc. CASALIGLIA GORDON DANIEL ENRIQUE
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	MSc. OÑA TOAPANTA ALFREDO
DELEGADO 2	