

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: NIETO QUINTANA JASSON JOSEPH- 1726039496

PERÍODO LECTIVO: 2024- I **FECHA:** 02-09-2024

CARRERA:

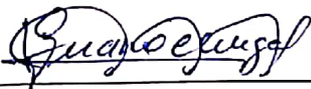
ELECTRÓNICA	<input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ	<input type="checkbox"/>	OFFSET	<input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD	<input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL	X	TDII	<input type="checkbox"/>
MECATRÓNICA	<input type="checkbox"/>	TS MECÁNICA INDUSTRIAL	<input type="checkbox"/>	CONTABILIDAD	<input type="checkbox"/>

TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: Análisis de tiempo de producción y optimización de procesos en la fabricación de matricería empleado maquinas cnc versus maquinas convencionales

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	96 / 100	NOVENTA y SEIS / Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	97 / 100	NOVENTA y SIETE / Cien
TOTAL	96 / 100	NOVENTA y SEIS / 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:	MGS. ROBALINO VIZUETE ANIBAL ISRAEL	
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL		

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. GUANOCUNGA QUISHPE BRAULIO EMANUEL
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. GARCIA SIGCHA EDISON ROLANDO
DELEGADO 2	