

**NOMBRE DEL ESTUDIANTE:** PULLOPAXI QUINATOA WALTER ISMAEL CI: 1723228506

**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 checked="" type="checkbox"/>	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 LOS EFECTOS CAUSADOS AL VARIAR LOS PARÁMETROS DE CORTE DEL PLASMA HUAWEI, EN DIFERENTES TIPOS DE MATERIALES.

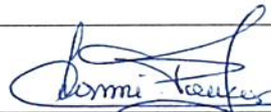
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras)	NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	89 / 100	Ochenta y Nueve	/ Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	78 / 100	Setenta y Ocho	/ Cien
TOTAL	85 / 100	Ochenta y Cinco	/ CIEN

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 los dos notas para la nota final del proceso de titulación.

FIRMA:	
NOMBRE:	MSc. GARCIA SIGCHA EDISON ROLANDO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



FIRMA:	
NOMBRE:	MSc. ROBALINO VIZUETE ANIBAL ISRAEL
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	MSc. PAUCAR GUALOTUÑA ALEXANDER GIOVANNI
DELEGADO 2	