

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: CAIZA QUSHPI ESTIBEN CRISTOFER 1727565192	
PERÍODO LECTIVO: OCTUBRE 2024 - II	FECHA: 13/03/2025
CARRERA:	
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/> MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/> TS MECÁNICA INDUSTRIAL <input checked="" type="checkbox"/>
OFFSET <input type="checkbox"/> TDII <input type="checkbox"/> CONTABILIDAD <input type="checkbox"/>	
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: IMPLEMENTAR MECANISMOS EN UNA ARTICULACIÓN MECÁNICA DIDACTICA EN EL ÁREA DE CONTROL INDUSTRIAL DEL CMI.	

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras)	NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	86 / 100	Ochenta y Seis	/ Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	72 / 100	Setenta y Dos	/ Cien
TOTAL	80 / 100	Ochenta	/ 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. MALDONADO ARTEAGA STALIN ALEJANDRO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



FIRMA:	
NOMBRE:	MSc. OÑA TOAPANTA ALFREDO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	MSc. MUÑOZ GUZMAN FRANCISCO
DELEGADO 2	