



NOMBRE DEL ESTUDIANTE: MOLINA PONCE EMILI MILENA - 1752442622		
PERÍODO LECTIVO: 2025 II	FECHA: 12/02/2026	
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 COMPARATIVO BASADO EN EL ESTUDIO DE DATOS MEDIANTE CÁMARAS TERMOGRÁFICAS PARA DETECTAR FALLAS QUE EXISTEN SOBRE UNA MÁQUINA A MEDIR.		

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	9.80/ 10	NUEVE CON OCHENTA/ DIEZ
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	9.80/ 10	NUEVE CON OCHENTA / DIEZ
TOTAL	9.80/ 10	NUEVE CON OCHENTA / DIEZ

El artículo científico se evaluará con una nota de 6 sobre 10 (6/10) y la divulgación académica 4 sobre 10 (4/10), se sumará las dos notas para la nota final del proceso de titulación.

FIRMA:		
NOMBRE:	QUISHPE SACANCELA ERNESTO	
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL		

FIRMA:	
NOMBRE:	CUSI SACANCELA JUAN ESTEBAN
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ALMEIDA MONTENEGRO GERMAN MAURICIO
DELEGADO 2	