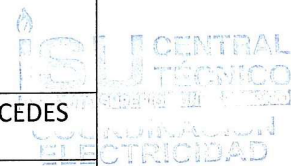


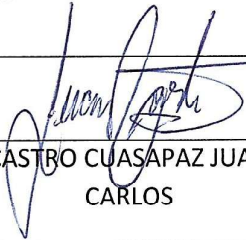
NOMBRE DEL ESTUDIANTE: PERUGACHI PACHITO ROLANDO XAVIER 1004012314	
PERÍODO LECTIVO: 2025 II	FECHA: 5/2/2026
CARRERA:	
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input checked="" type="checkbox"/> MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/> TS MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
OFFSET <input type="checkbox"/> TDII <input type="checkbox"/> CONTABILIDAD <input type="checkbox"/>	
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE ENERGÍA FOTOVOLTAICO PARA LA AUTONOMIA OPERACIONAL DE UNA MAQUINA RECICLADORA INTELIGENTE	


PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	9,4/ 10	NUEVE COMA CUATRO/ Diez
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	8,1/ 10	OCHO COMA UNO/ Diez
TOTAL	8,9/ 10	OCHO COMA NUEVE/ 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:	RICAURTE SANTANA MARIA DE LAS MERCEDES
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



FIRMA:	
NOMBRE:	CASTRO CUASAPAZ JUAN CARLOS
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	TOCTAGUANO TIPAN ROBERTO CARLOS
DELEGADO 2	