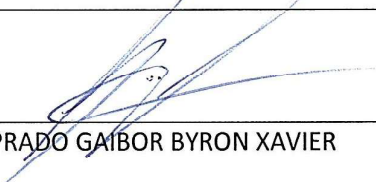
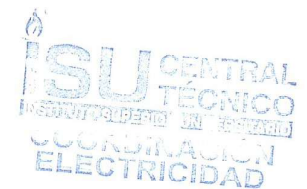


NOMBRE DEL ESTUDIANTE: MENDOZA CASA LUIS FERNANDO 0504564121		
PERÍODO LECTIVO: 2025 II		FECHA: 5/2/2026
CARRERA:		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input checked="" type="checkbox"/> MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL <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 UNA MÁQUINA INTELIGENTE RECICLADORA DE BOTELLAS Y LATAS PARA LA CARRERA DE ELECTRICIDAD DEL ISUCT		

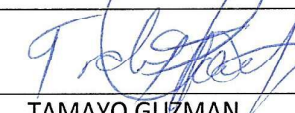
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	8,5/ 10	OCHO COMA CINCO/ Diez
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	7,5/ 10	SIETE COMA CINCO/ Diez
TOTAL	8,1/ 10	OCHO COMA UNO/ Diez

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:	PRADO GAIBOR BYRON XAVIER
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



FIRMA:	
NOMBRE:	CHINCHUÑA TOLEDO GRACE KATERINE
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	TAMAYO GUZMAN ESTUARDO FREDDY
DELEGADO 2	