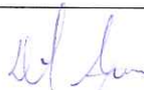


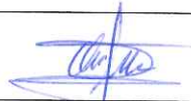
NOMBRE DEL ESTUDIANTE: Regato Maila Miguel Alejandro 1755273677	
PERÍODO LECTIVO: 2024-I	FECHA: 6/09/2024
CARRERA:	
ELECTRÓNICA <input checked="" type="checkbox"/> MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/> OFFSET <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/> TDII <input type="checkbox"/> MECATRÓNICA <input type="checkbox"/> TS MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/> CONTABILIDAD <input type="checkbox"/>	
TEMA DEL PROYECTO: Implementación del sistema eléctrico de detección de incendios para la carrera de electrónica del ISUCT.	

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)	
	INFORME ESCRITO	75	/ 100	Setenta y cinco
DEFENSA PRIVADA	100	/ 100	Cien	/ CIEN
DEFENSA PÚBLICA	90	/ 100	noventa	/ CIEN
TOTAL	88	/ 100	ochenta y ocho	/ CIEN

LA CALIFICACIÓN DE CADA PARÁMETRO ES SOBRE 100 PUNTOS Y EL TOTAL SERÁ EL PROMEDIO DE LAS TRES NOTAS.

FIRMA:		 CENTRAL TÉCNICO INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO COORDINACIÓN DE ELECTRONICA
NOMBRE:	Ing. Katherine Cumbe	
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL		

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. David Aguirre
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing Oscar Nunez
DELEGADO 2	

