


ISU CENTRAL TÉCNICO INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO		VERSIÓN: 3.0 ELAB: 01/12/2018 U.REV: 23/5/2023
SUSTANTIVO REGISTRO Código: REG.DO31.11	MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL - PROPUESTA TECNOLÓGICA	
		Página 1 de 1


NOMBRE DEL ESTUDIANTE: Quimis Alay Jhon Marving 1753922754		
PERÍODO LECTIVO: 2024-I	FECHA: 6/09/2024	
CARRERA:		
ELECTRÓNICA <input checked="" type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input 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: 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	/ CIEN
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:	
NOMBRE:	Ing. Katherine Cumbe
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

ISU CENTRAL TÉCNICO
COORDINACIÓN DE ELECTRONICA

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. David Aguirre
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing Oscar Núñez
DELEGADO 2	

