
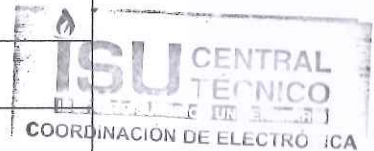


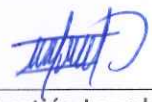
NOMBRE DEL ESTUDIANTE: JOSUÉ ALEXANDER CARRASCO CALVACHE	1754452470
PERÍODO LECTIVO: 2025-II	FECHA: 12/02/2026
CARRERA:	
ELECTRÓNICA <input checked="" type="checkbox"/> MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/> OFFSET <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/> TDII <input type="checkbox"/> MECATRÓNICA <input type="checkbox"/> TS MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/> CONTABILIDAD <input type="checkbox"/>	
TEMA DEL PROYECTO: REDISEÑO Y AUTOMATIZACIÓN DE UN MÓDULO DIDÁCTICO DE ELECTRONEUMÁTICA CON BANDA TRANSPORTADORA, SENSOR DE PROXIMIDAD INDUCTIVO TIPO CILÍNDRICO M18 Y CONTROL MEDIANTE PLC DELTA CON IOT BASADO EN LA METODOLOGÍA STEAM PARA EL FORTALECIMIENTO DEL APRENDIZAJE PRÁCTICO EN ESTUDIANTES DE LA TECNOLOGÍA SUPERIOR EN ELECTRÓNICA	

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)	
TRABAJO PRÁCTICO	10,00	/ 10	Diez	/ DIEZ
INFORME ESCRITO	9,50	/ 10	Nueve coma cincuenta	/ DIEZ
DEFENSA PÚBLICA	10,00	/ 10	Diez	/ DIEZ
TOTAL	9,83	/ 10	Nueve coma ochenta y tres	/ DIEZ

LA CALIFICACIÓN DE CADA PARÁMETRO ES SOBRE 10 PUNTOS Y EL TOTAL SERÁ EL PROMEDIO DE LAS TRES NOTAS.

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Oscar Núñez
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Sebastián Lozada
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Luis Quimbiamba
DELEGADO 2	