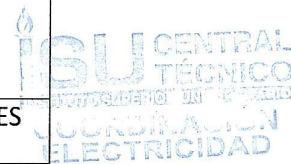


NOMBRE DEL ESTUDIANTE: BARRIGA ZUÑIGA GABRIEL ALEJANDRO 1721628574		
PERÍODO LECTIVO: 2025 II	FECHA: 5/2/2026	
CARRERA:		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input checked="" type="checkbox"/> MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/> TS MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/> TDII <input type="checkbox"/> CONTABILIDAD <input type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO: DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA PIEZOELÉCTRICO TIPO RAYUELA PARA ILUMINACIÓN MEDIANTE ENERGÍA DE PRESIÓN MECÁNICA		

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)
INFORME ESCRITO	7,5	/ 10	SIETE COMA CINCO/ Diez
DEFENSA PRIVADA	7,5	/ 10	SIETE COMA CINCO/ Diez
DEFENSA PÚBLICA	8	/ 10	OCHO/ Diez
TOTAL	7,7	/ 10	SIETE COMA SIETE / Diez

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

FIRMA:	
NOMBRE:	RICAURTE SANTANA MARIA DE LAS MERCEDES
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



FIRMA:	
NOMBRE:	TOCTAGUANO TIPAN ROBERTO CARLOS
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	AGUIRRE ROBALINO DAVID FERNANDO
DELEGADO 2	