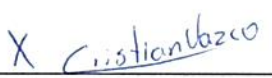


NOMBRE DEL ESTUDIANTE: IPIALES DIAZ ALAN GABRIEL - 1750716944		
PERÍODO LECTIVO: 2025 - II	FECHA: 10/02/2026	
CARRERA:		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input checked="" type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>
MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	TS MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	CONTABILIDAD <input type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO: PROPUESTA DE UN PROTOCOLO DE CALIBRACIÓN Y MANTENIMIENTO DE SISTEMAS DE ILUMINACIÓN VEHICULAR BASADA EN MEDICIONES CON REGLOSCOPIO-LUXÓMETRO		

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)
INFORME ESCRITO	8.00	/ 10	OCHO/ DIEZ
DEFENSA PRIVADA	7.50	/ 10	SIETE PUNTO CINCUENTA / DIEZ
DEFENSA PÚBLICA	7.50	/ 10	SIETE PUNTO CINCUENTA / DIEZ
TOTAL	7.67	/ 10	SIETE PUNTO SESENTA SIETE / DIEZ

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

FIRMA:	
NOMBRE:	AVILA SALAZAR EDUARDO FRANCISCO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	PADILLA BENITEZ MARCEL ANDRE
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ALAVA CARDENAS CRISTHIAN JOSE
DELEGADO 2	