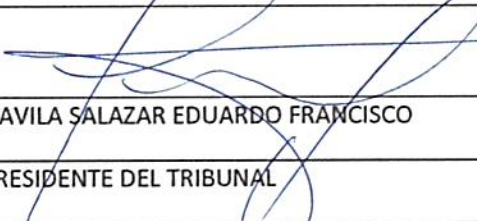
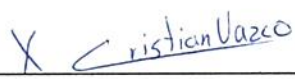


NOMBRE DEL ESTUDIANTE: ALQUINGA REMACHE RONNY JAEI - 1726442674	
PERÍODO LECTIVO: 2025 - II	FECHA: 10/02/2026
CARRERA:	
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input checked="" type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	TS MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
OFFSET <input type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>
	CONTABILIDAD <input type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO: ANALISIS DEL COMPORTAMIENTO DINAMICO DE UN MOTOGENERADOR CON CONTROL DE FRECUENCIA VARIABLE	

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)
INFORME ESCRITO	8.50	/ 10	OCHO PUNTO CINCUENTA/ DIEZ
DEFENSA PRIVADA	8.50	/ 10	OCHO PUNTO CINCUENTA / DIEZ
DEFENSA PÚBLICA	8.00	/ 10	OCHO / DIEZ
TOTAL	8.33	/ 10	OCHO PUNTO TREINTA TRES / 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	

