

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: QUILO CATUCUAMBA LUIS DAVID		
PERÍODO LECTIVO: 2024-I	FECHA: 04/06/2024	
CARRERA:		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input checked="" type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>
MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	TS MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	CONTABILIDAD <input type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO: DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UNA MÁQUINA DE ENSAYO DE TRACCIÓN DE ELASTÓMEROS Y POLÍMEROS DE 10KN.		

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)
INFORME ESCRITO	95	/ 100	NOVENTA y CINCO. / CIEN
DEFENSA PRIVADA	100	/ 100	CIEN / CIEN
DEFENSA PÚBLICA	98	/ 100	NOVENTA y OCHO / CIEN
TOTAL	98	/ 100	NOVENTA 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. VALDIVIESO SIMBA LENIN DANIEL	
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL		

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. PAUCAR GUALOTUÑA ALEXANDER GIOVANNI
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	MSC. CAIZA CAIZA NELSON ALBERTO
DELEGADO 2	