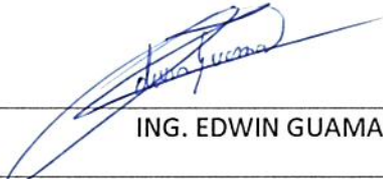


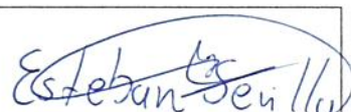
NOMBRE DEL ESTUDIANTE: ROJAS TAPIA JEFFERSON PAUL		
PERÍODO LECTIVO: 2024 - I	FECHA: 09/05/2024	
CARRERA:		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input checked="" type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>
MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	TS MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	CONTABILIDAD <input type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO: DISEÑO Y CONSTRUCCION DE UN CHASIS PROTOTITPP MONOPLAZA ÁRA EL DESPLAZAMIENTO DE PERSONAS CON MOVILIDAD REDUCIDA		

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)
INFORME ESCRITO	95	/ 100	NOVENTA Y CINCO / CIEN
DEFENSA PRIVADA	85	/ 100	OCHENTA Y CINCO / CIEN
DEFENSA PÚBLICA	90	/ 100	NOVENTA / CIEN
TOTAL	90	/ 100	NOVENTA / CIEN

LA CALIFICACIÓN DE CADA PARÁMETRO ES SOBRE 100 PUNTOS Y EL TOTAL SERÁ EL PROMEDIO DE LAS TRES NOTAS.

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. EDWIN GUAMAN
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. EDISON USIÑA
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. ESTEBAN SEVILLA
DELEGADO 2	