

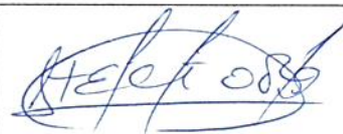
NOMBRE DEL ESTUDIANTE: LOMAS PAEZ KEVIN SANTIAGO	
PERÍODO LECTIVO: 2024 - I	FECHA: 09/05/2024
CARRERA:	
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input checked="" type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	TS MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
OFFSET <input type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>
	CONTABILIDAD <input type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO: OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS DE MANTENIMIENTO EN UN TALLER AUTOMOTRIZ ARTESANAL MENDIANTE EL USO DE NORMAS Y ESTANDARES DE MEJORA CONTINUA	

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)
INFORME ESCRITO	80	/ 100	OCHENTA / CIEN
DEFENSA PRIVADA	80	/ 100	OCHENTA / CIEN
DEFENSA PÚBLICA	73	/ 100	SETENTA Y TRES / CIEN
TOTAL	78	/ 100	SETENTA Y OCHO / CIEN

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

FIRMA:	
NOMBRE:	LCDO. CHRISTIAN VAZCO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. GABRIELA SARANGO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. HECTOR CUSQUILLO
DELEGADO 2	

