

SUSTANTIVO REGISTRO
Código: REG.D031.11

MACROPROCESO: 01 DOCENCIA
PROCESO: 03 TITULACIÓN
01 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN

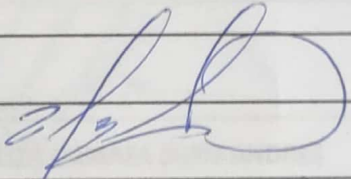
Página 1 de 2

ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL - PROPUESTA TECNOLÓGICA

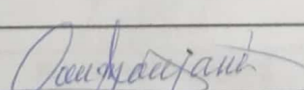
NOMBRE DEL ESTUDIANTE: ECHEVERRIA TAMAYO JOSE ALBERTO	
PERÍODO LECTIVO: NOVIEMBRE 2019 – ABRIL 2020	FECHA: 11/12/2023
CARRERA:	
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input checked="" type="checkbox"/>
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: DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UN PROTOTIPO DE UN HORNO DE CRISOL TIPO BASCULANTE A GAS PARA FUNDIR METALES NO FERROSOS CON CAPACIDAD MÁXIMA DE 3KG.	

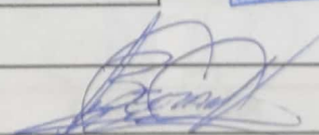
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)
INFORME ESCRITO	95	/ 100	noventa y cinco / CIEN
DEFENSA PRIVADA	98	/ 100	noventa y ocho / CIEN
DEFENSA PÚBLICA	100	/ 100	cien / CIEN
TOTAL	98	/ 100	noventa y ocho / CIEN

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

FIRMA:	
NOMBRE:	MALDONADO ARTEAGA STALIN ALEJANDRO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



FIRMA:	
NOMBRE:	MANJARRÉS DIAZ PAULINA ALEXANDRA
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	BELTRÁN VENEGAS LEONARDO FRANCISCO
DELEGADO 2	