

SUSTANTIVO
REGISTRO
Código: REG.D031.11MACROPROCESO: 01 DOCENCIA
PROCESO: 03 TITULACIÓN
01 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN
ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL - PROPUESTA TECNOLÓGICA

Página 1 de 1

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: SANCHEZ RAMIREZ AYDANA JAMILUTH CI: 1753795556

PERÍODO LECTIVO: 2024-II

FECHA: 13/03/2025

CARRERA:

ELECTRÓNICA	<input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ	<input 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	X	CONTABILIDAD	<input type="checkbox"/>

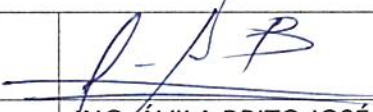
TEMA DEL PROYECTO: INSTALACIÓN DE UN GENERADOR ELÉCTRICO DE RESPALDO PARA EL LABORATORIO DE SIMULACIÓN Y OFICINAS DOCENTES DE LA CARRERA DE MECÁNICA INDUSTRIAL.

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)	
INFORME ESCRITO	95	/ 100	Noventa y Cinco	/ CIEN
DEFENSA PRIVADA	100	/ 100	Cien	/ CIEN
DEFENSA PÚBLICA	90	/ 100	Noventa	/ CIEN
TOTAL	95	/ 100	Noventa y Cinco	/ CIEN

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

FIRMA:	
NOMBRE:	MSc. CHOCA SIMBAÑA FRANKLIN IVÁN
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



FIRMA:	
NOMBRE:	ING. ÁVILA BRITO JOSÉ EDUARDO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	MSc. VICENTE ROMERO CARLOS JULIO
DELEGADO 2	