

SUSTANTIVO
REGISTRO
Código: REG DO31.11MACROPROCESO: 01 DOCENCIA
PROCESO: C3 TITULACIÓN
01 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN
ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL - PROPUESTA TECNOLÓGICA

Página 1 de 1

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: SINCHE POMAQUERO BRYAN STEVEN 1750158857

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 checked="" type="checkbox"/>	TDII	<input type="checkbox"/>
MECATRÓNICA	<input type="checkbox"/>	TS MECÁNICA INDUSTRIAL	<input type="checkbox"/>	CONTABILIDAD	<input type="checkbox"/>

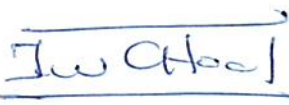
TEMA DEL PROYECTO: OPTIMIZACIÓN DE LOS PARÁMETROS DE SOLDADURA TIG PARA LA UNIÓN DE ALEACIONES EN ALUMINIO E INOX.

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)	
INFORME ESCRITO	100	/ 100	Cien	/ CIEN
DEFENSA PRIVADA	90	/ 100	Noventa	/ CIEN
DEFENSA PÚBLICA	90	/ 100	Noventa	/ CIEN
TOTAL	93	/ 100	Noventa y Tres	/ CIEN

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

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. PULLAGUARI ARMAS SANTIAGO ANDRÉS
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



FIRMA:	
NOMBRE:	MSc. CHOCA SIMBAÑA FRANKLIN IVÁN
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	MSc. ROBALINO VIZUETE ANIBAL ISRAEL
DELEGADO 2	