

SUSTANTIVO
REGISTRO
Código: REG.DO31.11

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

Página 1 de 1

ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL - PROPUESTA TECNOLÓGICA


NOMBRE DEL ESTUDIANTE: GRANJA PILLISA JENNIFER RUBI 1755525142	
PERÍODO LECTIVO: 2025 II	FECHA: 12/02/2026
CARRERA:	
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	TS MECÁNICA INDUSTRIAL <input checked="" type="checkbox"/>
OFFSET <input type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>
	CONTABILIDAD <input type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO: IMPLEMENTACIÓN DEL PROCESO DE SOLDADURA GTAW DE ALTA FRECUENCIA	

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)
INFORME ESCRITO	8.00	/ 10	OCHO CON CERO/ DIEZ
DEFENSA PRIVADA	9.00	/ 10	NUEVE CON CERO / DIEZ
DEFENSA PÚBLICA	7.50	/ 10	SIETE CON CINCUENTA / DIEZ
TOTAL	8.17	/ 10	OCHO CON DIECISIETE / DIEZ

LA CALIFICACIÓN DE CADA PARÁMETRO ES SOBRE 10 PUNTOS Y EL TOTAL SERÁ EL PROMEDIO DE LAS TRES NOTAS.

FIRMA:		 COORDINACIÓN MECÁNICA INDUSTRIAL
NOMBRE:	MALDONADO ARTEAGA STALIN ALEJANDRO	
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL		

FIRMA:	
NOMBRE:	NEPPAS ANDRANGO LUIS FABIAN
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ROBALINO VIZUETE ANIBAL ISRAEL
DELEGADO 2	