

SUSTANTIVO
 REGISTRO
 Código: REG DO31 11

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

ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL - PROPUESTA TECNOLÓGICA

Página 1 de 1

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: AMANCHA YUMBO JOSELIN MARIBEL C.I. 1728423367

PERÍODO LECTIVO: 2025-I

FECHA: 12/8/2025

CARRERA:

ELECTRÓNICA	<input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ	<input type="checkbox"/>	OFFSET	<input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD	<input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL	X	TDII	<input type="checkbox"/>
MECATRÓNICA	<input type="checkbox"/>	TS MECÁNICA INDUSTRIAL	<input type="checkbox"/>	CONTABILIDAD	<input type="checkbox"/>

TEMA DEL PROYECTO: ESTUDIO DE ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS PARA POLEAS DE 20 CM DE DIÁMETRO Y 10 MM DE ESPESOR POR FUNDICIÓN POR GRAVEDAD CON ALUMINIO.

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)
INFORME ESCRITO	10,00	/ 10	DIEZ / DIEZ
DEFENSA PRIVADA	10,00	/ 10	DIEZ / DIEZ
DEFENSA PÚBLICA	10,00	/ 10	DIEZ / DIEZ
TOTAL	10,00	/ 10	DIEZ / DIEZ

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

FIRMA:		
NOMBRE:	ING. VICENTE ROMERO CARLOS JULIO	COORDINACIÓN MECÁNICA INDUSTRIAL
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL		

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CEVALLOS YANEZ DIEGO XAVIER
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CEDEÑO MENDOZA NESTOR EMILIO.
DELEGADO 2	