

**NOMBRE DEL ESTUDIANTE:** ROMERO CARRASCO ROBERTO FERNANDO      1715749287

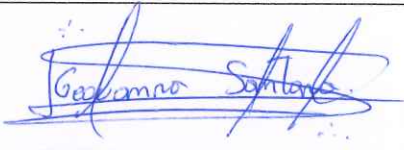
**PERÍODO LECTIVO:** 2025-II      **FECHA:** 12-02-2026

CARRERA:					
ELECTRÓNICA	<input checked="" 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	<input type="checkbox"/>	CONTABILIDAD	<input type="checkbox"/>

**TEMA DEL PROYECTO :** IMPLEMENTACIÓN DE UNA RED INDUSTRIAL USANDO OPC


PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras) NOTA FINAL	
TRABAJO PRÁCTICO	10,00	/ 10	Diez	/ DIEZ
INFORME ESCRITO	9,00	/ 10	Nueve	/ DIEZ
DEFENSA PÚBLICA	9,00	/ 10	Nueve	/ DIEZ
<b>TOTAL</b>	9,33	/ 10	Nueve coma treinta y tres	/ DIEZ

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

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Geovanna Santana
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Oscar Núñez
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Katherine Cumbe
DELEGADO 2	