


NOMBRE DEL ESTUDIANTE: TIPAN LOPEZ WILMER GEOVANNY CI 1726736794	
PERÍODO LECTIVO: 2024-II	FECHA: 13/03/2025
CARRERA:	
ELECTRÓNICA <input checked="" type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	TS MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
OFFSET <input type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>
CONTABILIDAD <input type="checkbox"/>	
TEMA DEL PROYECTO: Emulación de una arquitectura spine-leaf una red ministerio de Telecomunicaciones y de la sociedad de la información.	


PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)
INFORME ESCRITO	90	/ 100	NOVENTA/ CIEN
DEFENSA PRIVADA	90	/ 100	NOVENTA / CIEN
DEFENSA PÚBLICA	90	/ 100	NOVENTA / CIEN
TOTAL	90	/ 100	NOVENTA / CIEN

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

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. BOHORQUEZ GABRIELA
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. LEONARDO RUIZ
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. PATRICIO VINUEZA
DELEGADO 2	