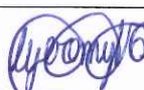


NOMBRE DEL ESTUDIANTE: Ushiña Farinango Christopher Steven 1724346539	
PERÍODO LECTIVO: 2024-I	FECHA: 05-09-2024
CARRERA:	
ELECTRÓNICA <input checked="" type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	TS MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
OFFSET <input type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>
CONTABILIDAD <input type="checkbox"/>	
TEMA DEL PROYECTO: DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE DOS MÓDULOS PARA PRÁCTICAS DE INVERSORES MONOFÁSICOS, EN ESCALA REAL.	

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)	
	INFORME ESCRITO	80	/ 100	Ochenta
DEFENSA PRIVADA	100	/ 100	Cien	/ CIEN
DEFENSA PÚBLICA	80	/ 100	Ochenta	/ CIEN
TOTAL	87	/ 100	Ochenta y siete	/ CIEN

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

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Juan Sebastián Ríos
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Geremy Novoa
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing Oscar Núñez
DELEGADO 2	