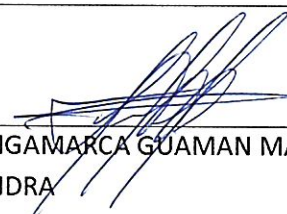
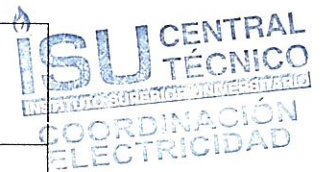



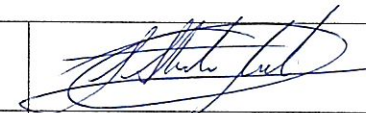
NOMBRE DEL ESTUDIANTE: TAPUY GREFA BRYAN JOSHUA		
PERÍODO LECTIVO: 2024 I		FECHA: 05/09/2024
CARRERA:		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input checked="" type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>
MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	TS MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	CONTABILIDAD <input type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: SISTEMA AUTOMÁTICO DE CORRECTOR DE FACTOR DE POTENCIA MEDIANTE EL CÁLCULO DE LOS PARÁMETROS DE CONDENSADORES ESTÁNDARES DE COMPENSACIÓN.		
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTICULO CIENTÍFICO	81 / 100	OCHENTA Y UNO / Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	71 / 100	SETENTA Y UNO / Cien
TOTAL	77 / 100	SETENTA Y SIETE / CIEN

El artículo científico se evaluará con una nota de 60 sobre 100 (60/100) y la divulgación académica 40 sobre 100 (40/100), se sumará los dos notas para la nota final del proceso de titulación.

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. ANGAMARCA GUAMAN MARJORIE ALEXANDRA
PRESIDENTE	



FIRMA:	
NOMBRE:	ING. BARBERO PALACIOS DAVID MANUEL
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. GARRIDO JACOME STALIN XAVIER
DELEGADO 2	