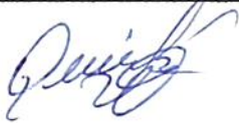
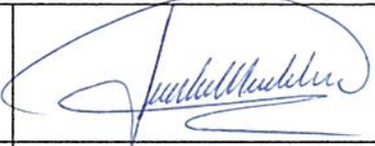


NOMBRE DEL ESTUDIANTE: PAUCAR TOPÓN TELMO WLADIMIR	
PERÍODO LECTIVO: 2024 I	FECHA: 08-08-2024
CARRERA:	
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/> MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/> TS MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
	OFFSET X TDII <input type="checkbox"/> CONTABILIDAD <input type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: ANÁLISIS DEL IMPACTO AMBIENTAL QUE GENERAN LOS TONER CMYK DE LA MÁQUINA RICOH MPC2004 EN LAS INSTALACIONES DEL INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO.	

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	87 / 100	OCHENTA Y SIETE / Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	91 / 100	NOVENTA Y UNO / Cien
TOTAL	89 / 100	OCHENTA Y NUEVE / 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 las dos notas para la nota final del proceso de titulación.

FIRMA:	
NOMBRE:	MGS. ENRIQUE QUIMBITA
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	MGS. JACQUELINE MONTESDEOCA
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. JUAN CARLOS FUERTES
DELEGADO 2	