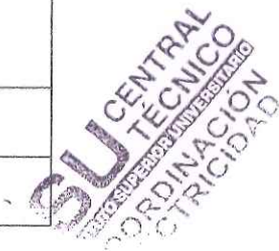


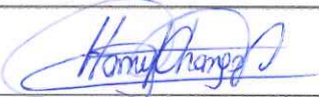
NOMBRE DEL ESTUDIANTE: OYAQUE SANTAFE MELANIA ISABEL		
PERÍODO LECTIVO: 2022 II	FECHA: 26/06/2023	
CARRERA:		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input checked="" type="checkbox"/> MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/> TS MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/> TDII <input type="checkbox"/> CONTABILIDAD <input type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:		
DISEÑO DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS PARA EDIFICACIONES AUTOSUSTENTABLES		

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	81/ 100	OCHENTA Y UNO/ CIEN
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	77/ 100	SETENTA Y SIETE/ CIEN
TOTAL	79/ 100	SETENTA Y NUEVE / CIEN

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

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. MORALES ILES PABLO ANDRES
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CHANGO ALVAREZ HENRY PATRICIO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. MONTERO BELTRAN PAUL ALEJANDRO
DELEGADO 2	