



ISU CENTRAL TÉCNICO <small>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO</small> Código: REG.FO31.27	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	VERSIÓN: 2.1 ELABORACIÓN: mi.24/02/2021 ÚLTIMA REVISIÓN: ma.04/05/2021 Página 2 de 46
	PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
	REGISTRO	ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: SÁNCHEZ ANDAGOYA KEVIN PAUL		
PERÍODO LECTIVO: 2021-II		FECHA: 6 de abril de 2022
CARRERA:		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input checked="" type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/> TDII <input type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: MINIMIZAR LAS PÉRDIDAS DE POTENCIA REACTIVA DEL SISTEMA ELÉCTRICO DE ISUCT A TRAVÉS DE UN ANÁLISIS DE FLUJO DE ENERGÍA ÓPTIMA		
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTICULO CIENTÍFICO	83 / 100	ochenta y tres / CIEN
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	78 / 100	setenta y ocho / CIEN
TOTAL	81 / 100	ochenta y uno / 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:	IING. RICAURTE SANTANA MARIA DE LAS MERCEDES
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

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

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. SANCHEZ OLMED OMAR FERNANDO
DELEGADO 2	