

Código: REG.F031.27

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

MECÁNICA AUTOMOTRIZ

OFFSET

ELECTRICIDAD

MECÁNICA INDUSTRIAL

TDII

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:	ING. RICAURTE SANTANA MARÍA DE LAS MERCEDES
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

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

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. SÁNCHEZ OLMEDO OMAR FERNANDO
DELEGADO 2	