

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: PAUCAR CANDO KEVIN ALEXANDER

PERÍODO LECTIVO: 2022-I

FECHA: 06 de octubre de 2022

CARRERA:

ELECTRÓNICA

MECÁNICA AUTOMOTRIZ

OFFSET

ELECTRICIDAD

MECÁNICA INDUSTRIAL

TDII

TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:

ANÁLISIS DE LA EFICIENCIA DE ALMACENAMIENTO ENTRE BATERÍAS DE ION LITIO Y BATERIAS DE PLOMO ÁCIDO DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS ACOPLADOS EN PARALELO CON LA RED TRIFÁSICA APLICANDO EL MÉTODO COMPARATIVO

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTICULO CIENTÍFICO	90 / 100	Noventa / CIEN
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	90 / 100	Noventa / CIEN
TOTAL	90 / 100	Noventa / 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. SARANGO ORTIZ ELSA ESTEFANÍA
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. PEREZ MORA SANTIAGO ROGELIO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. MORALES ILES PABLO ANDRES
DELEGADO 2	