

	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN PROCESO: 03 TITULACIÓN	VERSIÓN: 2.1 ELABORACIÓN: mi. 24/02/2021 ÚLTIMA REVISIÓN: ma. 04/05/2021 Página 1 de 2
	Código: REG.F031.27 REGISTRO	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: VACA LEÓN ESTEBAN PAUL
PERÍODO LECTIVO: 2021-II **FECHA:** 6 de abril de 2022

CARRERA:
 ELECTRÓNICA MECÁNICA AUTOMOTRIZ OFFSET
 ELECTRICIDAD MECÁNICA INDUSTRIAL TDII

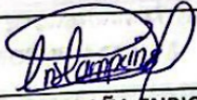
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:
 MAXIMIZAR LOS ÍNDICES DE SEGURIDAD DE TENSIÓN ELÉCTRICA Y FLUJO DE CARGAS DEL SISTEMA ELÉCTRICO DEL SECTOR EL INCA, A TRAVÉS DE UN ANÁLISIS DEL FLUJO DE ENERGÍA ÓPTIMO

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras)	NOTA FINAL
ARTICULO CIENTÍFICO	87 / 100	ochenta y siete	/ CIEN
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	90 / 100	noventa	/ CIEN
TOTAL	88 / 100	ochenta y ocho	/ 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 MARIA DE LAS MERCEDES
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. VILLACRES QUISHPE FABRICIO JAVIER
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CAMPAÑA ENRIQUEZ CRISTINA ALEXANDRA
DELEGADO 2	