

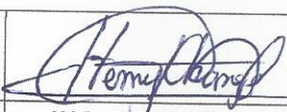
	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO	VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	ELABORACIÓN: mi,24/02/2021
	PROCESO: 03 TITULACIÓN	ÚLTIMA REVISIÓN: ma,04/05/2021
Código: REG.FO31.27	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	Página 1 de 10
REGISTRO	ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: QUINCHIGUANGO QUINAGUANO FRANKLIN ALEXANDER		
PERÍODO LECTIVO: 2021-II	FECHA: 26 de abril de 2022	
<b>CARRERA:</b>		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input checked="" type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:		
ANÁLISIS Y COMPARACIÓN DE LOS SOFTWARE ETAP Y DIGSILENT PARA EL DESARROLLO DEL FLUJOS DE CARGA CONSIDERANDO UN SISTEMA IEEE TÍPICO		
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTICULO CIENTÍFICO	92 / 100	Novate y dos / CIEN
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	97 / 100	Novate y Siete / CIEN
TOTAL	94 / 100	Novata y Cuatro / 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. MENDOZA PURUNCAJAS ALVARO JAVIER
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

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

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CHANGO ALVAREZ HENRY PATRICIO
DELEGADO 2	