

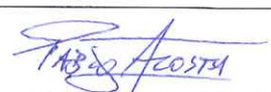
	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO	VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	ELABORACIÓN: mi,24/02/2021
	PROCESO: 03 TITULACIÓN	ÚLTIMA REVISIÓN: ma,04/05/2021
Código: REG.FO31.27	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	Página 1 de 1
REGISTRO	ACTA DE CALIFICACIÓN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

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: CRISTIAN PAUL LLUSCA QUINALUISA		
PERÍODO LECTIVO: PERIODO 2021 II		FECHA: 2022-04-06
CARRERA:		
ELECTRÓNICA <input checked="" type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:		
ANÁLISIS DE VULNERABILIDADES EN PUERTOS Y CONEXIONES DE CAPA DE TRANSPORTE MEDIANTE CLI EN SISTEMAS WINDOWS Y LINUX.		
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTICULO CIENTÍFICO	85 / 100	ochenta y cinco / Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	73 / 100	setenta y tres / Cien
TOTAL	80 / 100	ochenta / CIEN

El articulo científico se evaluara con una nota de 60 sobre 100 (60/100) y la divulgación académica 40 sobre 100 (40/100), se sumara los dos notas para la nota final del proceso de titulación.

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. ISRAEL MOLINA
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. JENNIFFER CASTILLO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. PABLO ACOSTA
DELEGADO 2	