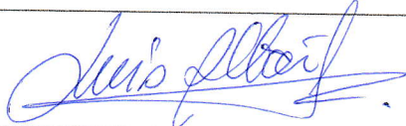


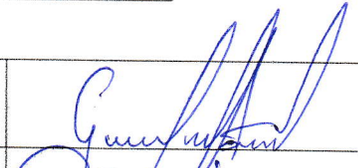
 ISU CENTRAL TÉCNICO <small>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO</small>	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO	VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	ELABORACIÓN: mi,24/02/2021
Código: REG.FO31.27	PROCESO: 03 TITULACIÓN	ÚLTIMA REVISIÓN: ma,04/05/2021
REGISTRO	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO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

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: PILATASIG SAQUINGA ESTEBAN ORLANDO		
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: ANALISIS POR MEDICION TECNICA DEL VALOR DE CRESTA Y EL VALOR EFICAZ DE DIFERENTES SEÑALES PERIODICAS		
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 cientifico 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:	CAMILO ALBAN
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	MICHAEL CARRION
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	MILTON ALVEAR
DELEGADO 2	