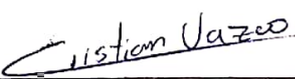


 <small>INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO</small>	INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL	Versión: 1.0 F. elaboración: 25/02/2021 F. última revisión: 25/02/2021
	MACROPROCESO: 1 FORMACIÓN ISTCT PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE TITULACIÓN	
Código: REG.FO31.27	ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
REGISTRO		

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: TOCTAGUANO RONDAL KEVIN ALEXANDER		
PERÍODO LECTIVO: 2020 II		FECHA: 03-03-2021
CARRERA:		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input checked="" type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/> TDII <input type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: DISEÑO Y SIMULACIÓN MEDIANTE SOFTWARE DE UN ÁRBOL DE LEVAS PARA UN VEHÍCULO AUDI Q5		
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTICULO CIENTÍFICO	49 / 60	Cuarenta y nueve / SESENTA
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	34 / 40	treinta y cuatro / CUARENTA
TOTAL	83 / 100	Ochenta y tres / 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 los dos notas para la nota final del proceso de titulación.

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CHRISTIAN VAZCO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. LUIS VILLAFUERTE
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. WILLIAM GUAÑA
DELEGADO 2	

