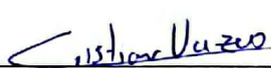


	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO	VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	ELABORACIÓN: mi,24/02/2021
	PROCESO: 03 TITULACIÓN	ÚLTIMA REVISIÓN: ma,04/05/2021
Código: REG.FO31.27	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	Página 1 de 64
REGISTRO	ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: GONZA GONZA CRISTHIAN GUSTAVO		
PERÍODO LECTIVO: 2021-II		FECHA: 07-04-2022
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: ANALISIS DE EMISIONES CONTAMINANTES GENERANDO FALLA EN LOS SENSORES DE OXIGENO A UN AUDI Q5 HIBRIDO.		
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTICULO CIENTÍFICO	94 / 100	Noventa y cuatro / Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	94 / 100	Noventa y cuatro / Cien
TOTAL	94 / 100	Noventa y cuatro / 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:	LIC. VAZCO SILVA CHRISTIAN DANIEL
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. TARCO GUZMAN EMERSON LUIS
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. VELEZ SALAZAR BRIAN DANIEL
DELEGADO 2	

