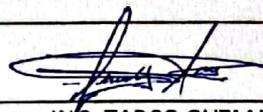


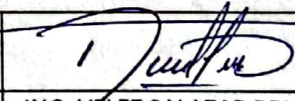
	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	VERSIÓN: 2.1 ELABORACIÓN: mi,24/02/2021
	PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	ÚLTIMA REVISIÓN: ma,04/05/2021 Página 1 de 18
Código: REG.FO31.27 REGISTRO	ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: CACHIMUEL USIÑA EDISSON FERNANDO		
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: ANÁLISIS DE EMISIONES CONTAMINANTES GENERANDO FALLA EN LOS SENSORES DE OXÍGENO A UN AUDI Q5 HÍBRIDO.		
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 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:	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	

