INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN ELABORACIÓN: mi,24/02/2021 PROGESO: 03 TITULACIÓN CÓDIGO: REG.FO31.27 REGISTRO MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN PROGESO: 03 TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: LECHON TITO LUIS ALCIDES						
PERÍODO LECTIVO: 2021-II			FECHA: 07-04-2022			
	CARREI	RA:				
ELECTRÓNICA 🗆	MECÁNICA AUTOM	OTRIZ	\boxtimes	OFFSET		
ELECTRICIDAD	MECÁNICA INDUSTI	RIAL		TDII		
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: ANALISIS DE COMPORTAMIENTO Y RENDIMIENTO DEL						
VEHICULO AUDI Q5 GENE	ERADO POR ANOMALIAS EN	I EL SENS	OR APP.			
PARÁMETROS DE	NOTA (Número)				(Letras)	
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)				(Letras) A FINAL	
EVALUACIÓN	NOTA (Número)	/ 100	SETA	NOTA		/ Cian
		/ 100	SETE	NOTA		/ Cien
EVALUACIÓN	70	/100		NOTA	FINAL	
EVALUACIÓN ARTICULO CIENTÍFICO				NOTA	FINAL	/ Cien
EVALUACIÓN ARTICULO CIENTÍFICO DIVULGACIÓN	70	/ 100		NOTA	FINAL	
EVALUACIÓN ARTICULO CIENTÍFICO DIVULGACIÓN	70		SETEN	NOTA	FINAL	

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. LLANGA CANTUÑA JUAN PABLO

PRESIDENTE DEL TRIBUNAL

NOMBRE: ING. ACOSTA COBA VICTOR GABRIEL

DELEGADO 1

FIRMA:

ING. LOACHAMIN

GUACOLLANTE CHRISTIAN

BERNARDO

DELEGADO 2

