

	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 10
ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: PACHACAMA MOPOSITA CRISTOFFER SANTIAGO		
PERÍODO LECTIVO: 2021-II		FECHA: 08-04-2022
CARRERA:		
ELECTRÓNICA <input 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: ESTRATEGIA DE FUNCIONAMIENTO DE LA COMPUTADORA AL PRESENTARSE FALLAS EN EL SENSOR APP EN AUDI Q5.		
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTICULO CIENTÍFICO	88 / 100	OCHENTA Y OCHO / Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	84 / 100	OCHENTA Y CUATRO / Cien
TOTAL	86 / 100	OCHENTA Y SEIS / 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. ENRIQUEZ MOREJON CARLOS ANDRES
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. TIRIRA TIRIRA EDISON PATRICIO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. GUERBERO CLERQUE RODRIGO ALEJANDRO
DELEGADO 2	

