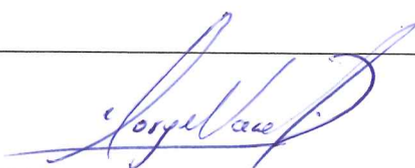


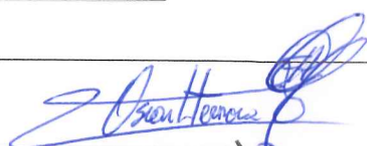
	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	VERSIÓN: 2.1 ELABORACIÓN: mi,24/02/2021
	PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	ÚLTIMA REVISIÓN: ma,04/05/2021 Página 1 de 1
Código: REG.FO31.27	REGISTRO ACTA DE CALIFICACIÓN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

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: FERNANDEZ SIMBAÑA DIEGO ALEJANDRO		
PERÍODO LECTIVO: 2021-2	FECHA: 29/04/2022	
CARRERA:		
ELECTRÓNICA <input checked="" 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: DETERMINACIÓN DE TIEMPOS DE DESCARGA EN CAPACITORES EN CIRCUITOS OSCILADORES PASIVOS.		
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTICULO CIENTÍFICO	80 / 100	OCHENTA / Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	76 / 100	SETENTA Y SEIS / Cien
TOTAL	78 / 100	SETENTA Y OCHO / 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:	JORGE EDUARDO VACA PROAÑO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	MICHAEL CARRIÓN GARZÓN
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	OSCAR HERMOSA
DELEGADO	

