INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO VERSIÓN: 2.1 SU CENTRAL TÉCNICO MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN ELABORACIÓN: mi,24/02/2021 ÚLTIMA REVISIÓN ma,04/05/2021 PROCESO: 03 TITULACIÓN Página 1 de 1 01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE REG.F031.27 Código: INVESTIGACIÓN REGISTRO ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: CEVALLOS TIPAN FRANCISCO DAVID						
PERÍODO LECTIVO: 2022-I		FECHA: 31-05-2022				
CARRERA:						
ELECTRÓNICA	MECÁNICA AUTOMOTRIZ	\boxtimes	OFFSET			
ELECTRICIDAD	MECÁNICA INDUSTRIAL		TDII			
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: IMPLEMENTACIÓN DE UN HANDBIKE ELECTRICO PARA						
ANALIZAR LA EFICIENCIA DE LA MOVILIDAD A PARTIR DE UNA SILLA DE RUEDAS						
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras) NOTA FINAL			
ARTICULO CIENTÍFICO	۹۲ /100	٨	vovento 1	907	/ Cien	
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	q1 /100	Ŋ	ovento y	UNO	/ Cien	
TOTAL	q ₂ /100	N	oventa y	رول	/ CIEN	

El artículo 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:	Cristian Vares	
NOMBRE:	ING. CHRISTIAN VAZCO	-
	PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:

NOMBRE: ING. GABRIELA SARANGO

DELEGADO 1

NOMBRE: ING. CUSQUILLO HECTOR

DELEGADO 2

