## INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN ELABORACIÓN: mi,24/02/2021 DI TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN REGISTRO INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO PROCESO: 03 TITULACIÓN ULTIMA REVISIÓN: ma,04/05/2021 Página 1 de 45 ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: SIMBAÑA OÑA ALEX DARIO						
PERÍODO LECTIVO: 2021-II			<b>FECHA:</b> 08-04-2022			
	CARRERA:	富家				
ELECTRÓNICA	MECÁNICA AUTOMOTRIZ		$\boxtimes$	OFFSET		
ELECTRICIDAD	MECÁNICA INDUSTRIAL			TDII		
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: ESTUDIO DEL COMPORTAMIENTO DEL MODULO DE						
CONTROL "BMS" DE LA BATERIA HV A DIFERENTES SITUACIONES DE TERRENO						
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras) NOTA FINAL			
ARTICULO CIENTÍFICO	80 /1	00	Ochen	ta		/ CIEN
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	90 /1	00	Nove	ita		/ CIEN
TOTAL	84 /1	00	Ochent	e y cuato	rv	/ CIEN

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.

NOMBRE: LIC. AGUAS DIAZ CHRISTIAN JAVIER

PRESIDENTE DEL TRIBUNAL

FIRMA:

ING. BELTRAN CHAMBA

CRISTIAN MAURICIO

DELEGADO 1



