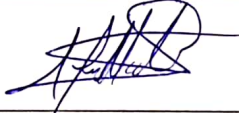
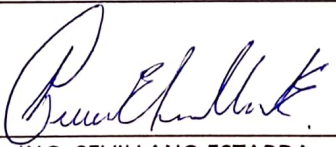



	<b>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO</b>		VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN		ELABORACIÓN: mi,24/02/2021
Código: REG.FO31.27	PROCESO: 03 TITULACIÓN		ÚLTIMA REVISIÓN ma,04/05/2021
	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		Página 1 de 12
<b>REGISTRO</b>	<b>ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN</b>		

<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE: BEDON SIMBAÑA CRISTIAN ALEXANDER</b>		
<b>PERÍODO LECTIVO: 2021-II</b>	<b>FECHA: 06-04-2022</b>	
<b>CARRERA:</b>		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input checked="" type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/> TDII <input type="checkbox"/>
<b>TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: ANALISIS DE FUNCIONAMIENTO DEL INVERSOR DE LA CONVERSION DE CORRIENTE CONTINUA A ALTERNA EN UN VEHICULO ELECTRICO CUANDO SE ENCUENTRA EN DIFERENTES CONDICIONES DE CAMINO (EN TRAYECTORIA RECTILINEA, PENDIENTE POSITIVA Y NEGATIVA A DIFERENTES VELOCIDADES DE MANEJO)</b>		
<b>PARÁMETROS DE EVALUACIÓN</b>	<b>NOTA (Número)</b>	<b>NOTA (Letras) NOTA FINAL</b>
ARTICULO CIENTÍFICO	90 / 100	NOVENTA / CIEN
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	80 / 100	OCHENTA. / 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 MARTINEZ PEÑAFIEL LUIS RAUL
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. SEVILLANO ESTARDA CESAR EDUARDO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. PACHECO CARRILLO VLADIMIR JOAO
DELEGADO 2	

