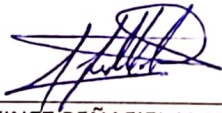




 ISU CENTRAL TÉCNICO <small>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO</small>	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO		VERSIÓN: 2.1 ELABORACIÓN: mi,24/02/2021 ÚLTIMA REVISIÓN: ma,04/05/2021 Página 1 de 45
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN		
	PROCESO: 03 TITULACIÓN		
Código: REG.FO31.27	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		
REGISTRO	ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: CANDO ZAMBRANO JONATHAN EMANUEL			
PERÍODO LECTIVO: 2021-II		FECHA: 08-04-2022	
CARRERA:			
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input checked="" type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/>	
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>	
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: ANALISIS DE LAS VARIACIONES DE VOLTAJE QUE SE PRODUCEN EN EL INVERSOR DEL VEHICULO HIBRIDO EN DIFERENTES CONDICIONES DE USO EN EL MODULO CAR TRAIN			
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL	
ARTICULO CIENTÍFICO	95 / 100	NOVENTA Y CINCO / CIEN	
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	93 / 100	NOVENTA Y TRES / CIEN	
TOTAL	94 / 100	NOVENTA Y CUATRO / 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.

FIRMA:	
NOMBRE:	ING MARTINEZ PEÑAFIEL LUIS RAUL
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

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

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

