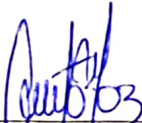


ISU CENTRAL TÉCNICO INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO	VERSIÓN: 2.1
Código: REG.FO31.27	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	ELABORACIÓN: mi, 24/02/2021
	PROCESO: 03 TITULACIÓN	ÚLTIMA REVISIÓN ma, 04/05/2021
REGISTRO	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	Página 1 de 64

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: VELOSO MONAR WASHINGTON DANIEL			
PERÍODO LECTIVO: 2021-II		FECHA: 07-04-2022	
CARRERA:			
ELECTRÓNICA	<input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ	<input checked="" type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD	<input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL	<input type="checkbox"/>
OFFSET <input type="checkbox"/>			
TDII <input type="checkbox"/>			
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: ANALISIS DEL SISTEMA INMOVILIZADOR POR MEDIO DE UN DIAGNOSTICO LOGICO DEL VEHICULO HIBRIDO AUDI Q5.			
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL	
ARTICULO CIENTÍFICO	70 / 100	setenta / Cien	
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	92 / 100	noventa y dos / Cien	
TOTAL	79 / 100	setenta y nueve. / 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. TUPIZA QUIMBIULCO CHRISTIAN ALEXANDER
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. MUÑOZ GALLEGO CRISTINA ANDREA
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CEPEDA PAREDES CHRISTIAN RICARDO
DELEGADO 2	