
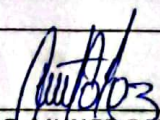


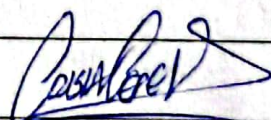
ISU CENTRAL TÉCNICO Código: REG.FO31.27 REGISTRO	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO		VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN		ELABORACIÓN: mi. 24/02/2021
	PROCESO: 03 TITULACIÓN		ÚLTIMA REVISIÓN: ma. 04/05/2021
	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		Página 1 de 8
ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN			

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: QUINAUCHO CATOTA JEFFERSON ALEXANDER			
PERÍODO LECTIVO: 2021-II		FECHA: 13-04-2022	
CARRERA:			
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"/>	
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: EVALUACIÓN DE COSTOS DE REPARACIÓN EN RELACIÓN A LA SUSTITUCIÓN DE LA BATERÍA DE ALTA Tensión DE UN VEHÍCULO HÍBRIDO AUDI Q5			
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL	
ARTICULO CIENTÍFICO	90 / 100	Noventa / Cien	
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	73 / 100	setenta y tres / Cien	
TOTAL	83 / 100	Ochenta y tres / 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:	
NOMBRE:	ING. TUPIZA QUIMBIULCO CHRISTIAN ALEXANDER
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

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

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

