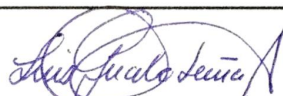


 ISU CENTRAL TÉCNICO <small>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO</small>	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	VERSIÓN: 2.1 ELABORACIÓN: mi, 24/02/2021 ÚLTIMA REVISIÓN <small>ma,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

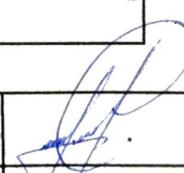
NOMBRE DEL ESTUDIANTE: VIDAL CERDÁN JORGE MANUEL			
PERÍODO LECTIVO: JUNIO 2021 - OCTUBRE 2021		FECHA: 28/06/2023	
CARRERA:			
ELECTRÓNICA	<input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ	<input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD	<input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL	<input checked="" type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> TDII <input type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:			
ANÁLISIS COMPARATIVO DE LAS TÉCNICAS DE COLECCIÓN Y POST PROCESAMIENTO DE DATOS OBTENIDOS CON CÁMARAS TERMOGRÁFICAS EN MOTORES ELÉCTRICOS			

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	100 / 100	Gen
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	100 / 100	Gen
TOTAL	100 / 100	Gen.

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 las dos notas para la nota final del proceso de titulación.

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. GUALOTUÑA ALQUINGA LUIS HUMBERTO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	
 ISU CENTRAL TÉCNICO <small>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO</small> COORDINACIÓN MECÁNICA INDUSTRIAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. SANTILLÁN ARIAS FERNANDO FAVIÁN
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. PILLIZA ORMAZA JAIRO ANDRÉS
DELEGADO 2	