
	<b>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO</b>		VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN		ELABORACIÓN: ml,24/02/2021
	PROCESO: 03 TITULACIÓN		ÚLTIMA REVISIÓN: ma,04/05/2021
Código: REG.F031.27	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		Página 1 de 1
REGISTRO	ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		


<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE: FARINANGO PULLAS JEFFERSON PATRICIO</b>	
<b>PERÍODO LECTIVO: DICIEMBRE 2020 - ABRIL 2021</b>	<b>FECHA: 01/02/2023</b>
<b>CARRERA:</b>	
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL <input checked="" type="checkbox"/>
OFFSET <input type="checkbox"/> TDII <input type="checkbox"/>	
<b>TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:</b>  <b>ANÁLISIS DE MATERIALES POLIURETANO Y LANA DE ROCA PARA DISMINUIR LOS NIVELES DE ACÚSTICA EN LAS AULAS PREFABRICADAS DE LA CARRERA DE MECÁNICA INDUSTRIAL DEL INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO "CENTRAL TÉCNICO".</b>	

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	93 / 100	Noventa y tres
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	96 / 100	Noventa y seis
TOTAL	94 / 100	Noventa y cuatro

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. ESTALIN JOSÉ ROMERO MORALES
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CARRILLO MAYANQUER ANGELICA ALEXANDRA
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. ONA TOAPANTA ALFREDO
DELEGADO 2	