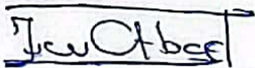


	<b>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO</b>	VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	ELABORACIÓN: mi,24/02/2021
Código: REG.FO31.27	<b>PROCESO: 03 TITULACIÓN</b>	ÚLTIMA REVISIÓN ma,04/05/2021
REGISTRO	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	Página 1 de 1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

<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE: TORRES LOYO RONNY SEBASTIÁN</b>	
<b>PERÍODO LECTIVO: MAYO 2022 – OCTUBRE 2022</b>	<b>FECHA: 16/12/2022</b>
<b>CARRERA:</b>	
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <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 LOS PARÁMETROS LUMÍNICOS EN LA DIGITALIZACIÓN TRIDIMENSIONAL DE OBJETOS DE VOLUMEN DE HASTA 1M<sup>3</sup>, MEDIANTE EL USO DE UN SENSOR INFRARROJO.</b>	

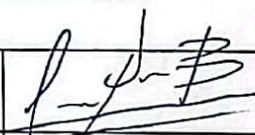
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras)	NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	98 / 100	Noventa y siete	/ Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	46 / 100	Noventa y seis	/ Cien
TOTAL	97 / 100	Noventa y siete	/ CIEN

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. IVÁN FRANKLIN CHOCA SIMBAÑA
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



FIRMA:	
NOMBRE:	ING. LEONARDO FRANCISCO BELTRÁN VENEGAS
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. JOSÉ EDUARDO ÁVILA BRITO
DELEGADO 2	