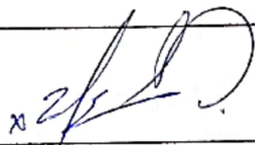


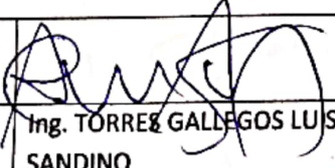
	<b>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO</b> MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	VERSIÓN: 2.1 ELABORACIÓN: mi,24/02/2021
	PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	ÚLTIMA REVISIÓN: ma,04/05/2021
Código: REG.FO31.27 REGISTRO	Página 1 de 1	
ACTA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

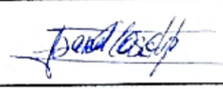
<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE: TORRES VALLEJO JOSUÉ ISRAEL</b>	
<b>PERÍODO LECTIVO: Noviembre 2021 - ABRIL 2022</b>	<b>FECHA: 4 de mayo 2023</b>
<b>CARRERA:</b>	
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL <input checked="" type="checkbox"/>
OFFSET <input type="checkbox"/> TDII <input type="checkbox"/>	
<b>TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:</b>  <b>DISEÑO Y FABRICACIÓN DE UNA PRÓTESIS DELANTERA SEMIFLEXIBLE PARA CANES DE HASTA 15 KILOGRAMOS MEDIANTE IMPRESIÓN 3D.</b>	

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	96 / 100	Noventa y seis
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	93 / 100	Noventa y tres
TOTAL	95 / 100	Noventa y cinco

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. CHOCA SIMBAÑA FRANKLIN IVÁN	
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL		

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. TORRES GALLEGOS LUIS SANDINO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. CASALIGLIA GORDON DANIEL ENRIQUE
DELEGADO 2	