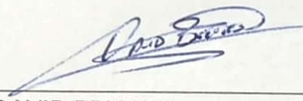


	<b>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO</b>	VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	ELABORACIÓN: mi,24/02/2021
	PROCESO: 03 TITULACIÓN	ÚLTIMA REVISIÓN: ma,04/05/2021
Código: REG.FO31.27	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	Página 1 de 1
<b>REGISTRO</b>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

<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE: JIMA JIMA JEFFERSON MAURICIO</b>		
<b>PERÍODO LECTIVO: 2021 II</b>	<b>FECHA: 29-03-2022</b>	
<b>CARRERA:</b>		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>	OFFSET <input checked="" type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>
<b>TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: ANÁLISIS DEL PROCESO DE CORTE ENTRE UNA GUILLOTINA LINEAL Y TRILATERAL EN PRODUCCIONES EDITORIALES CON DIFERENTES SOPORTES PAPELEROS.</b>		
<b>PARÁMETROS DE EVALUACIÓN</b>	<b>NOTA (Número)</b>	<b>NOTA (Letras) NOTA FINAL</b>
ARTÍCULO CIENTÍFICO	92 / 100	<i>Noventa y dos / Cien</i>
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	96 / 100	<i>Noventa y seis / Cien</i>
<b>TOTAL</b>	94 / 100	<i>Noventa y cuatro / CIEN</i>

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.

<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	ING. DAVID BRIONES
<b>PRESIDENTE DEL TRIBUNAL</b>	

<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	ING. JACQUELINE MONTESDEOCA
<b>DELEGADO 1</b>	

<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	LCDO. FERNANDO MARTÍNEZ
<b>DELEGADO 2</b>	

