

	<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 Página 1 de 1
Código: REG.FO31.27 REGISTRO	ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	

<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE: LOOR CUTIOPALA JORDANO FABIO</b>		
<b>PERÍODO LECTIVO: 2021 II</b>		<b>FECHA: 28/04/2022</b>
<b>CARRERA:</b>		
ELECTRÓNICA <input checked="" type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>
<b>TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:</b>  <b>CONTROL DE BRAZO ROBÓTICO NEUMÁTICO (TOPSTAR) PARA LEVANTAMIENTO Y POSICIONAMIENTO DE OBJETOS</b>		
<b>PARÁMETROS DE EVALUACIÓN</b>	<b>NOTA (Número)</b>	<b>NOTA (Letras) NOTA FINAL</b>
ARTICULO CIENTÍFICO	95 / 100	noventa y cinco / Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	100 / 100	cien / Cien
TOTAL	97 / 100	noventa y siete / CIEN

El artículo científico se evaluara con una nota de 60 sobre 100 (60/100) y la divulgación académica 40 sobre 100 (40/100), se sumara los dos notas para la nota final del proceso de titulación.

FIRMA:	
NOMBRE:	ANDRES JAMA
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	CRISTINA BASTIDAS
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ISRAEL MOLINA
DELEGADO 2	


 INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO  
 COORDINACIÓN DE ELECTRÓNICA