

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

**NOMBRE DEL ESTUDIANTE: ROCHA CHAUCA ERIKA PAULINA**

**PERÍODO LECTIVO: 2021 - 1**

**FECHA: 28/06/2021**

**CARRERA:**

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"/>

**TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: ANÁLISIS DE LA RESPUESTA DE CONMUTACIÓN DE MULTIVIBRADORES ANTE SEÑALES DE PULSADOR**

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTICULO CIENTÍFICO	90/ 100	NOVENTA / CIEN
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	93/ 100	NOVENTA Y TRES / CIEN
TOTAL	91/ 100	NOVENTA Y UNO / CIEN

El articulo 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:	<b>ING. ISRAEL MOLINA</b>
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	<b>ING. SEBASTIÁN LOZADA</b>
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	<b>ING. MIGUEL ARGOTI</b>
DELEGADO 2	