

 <b>ISU CENTRAL TÉCNICO</b> <small>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO</small>	<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
<b>Código:</b> REG.FO31.27	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
<b>REGISTRO</b>	<b>ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN</b>	

**NOMBRE DEL ESTUDIANTE:** CHICAIZA TIPAN NELSON STALYN

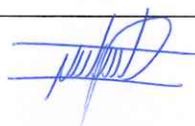
**PERÍODO LECTIVO:** 2021 I **FECHA:** 27/10/2021

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:**  
ANALISIS DEL PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO DE UN CONMUTADOR ESTRELLA-DELTA

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTICULO CIENTÍFICO	91/ 100	Noventa y Uno/ Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	83/ 100	Ochenta y Tres / Cien
<b>TOTAL</b>	<b>88/ 100</b>	<b>Ochenta y ocho / CIEN</b>

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:	ING. SEBASTIÁN LOZADA
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



FIRMA:	
NOMBRE:	ING. MIGUEL ARGOTI
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. EDISON ZÚÑIGA
DELEGADO 2	