

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

<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE:</b> GAROFALO RIVADENEIRA RONNY GERARDO		
<b>PERÍODO LECTIVO:</b> 2021-II	<b>FECHA:</b> 08-04-2022	
<b>CARRERA:</b>		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input checked="" type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/> TDII <input type="checkbox"/>
<b>TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:</b> ANALISIS DE LA VARIACION DE VOLTAJES DE FUNCIONAMIENTO, EN UN SISTEMA DE PILAS DE COMBUSTIBLE, EN LA BATERIA DE ALTO VOLTAJE EXPUESTO A DIFERENTES VELOCIDADES E INCLINACIONES		
<b>PARÁMETROS DE EVALUACIÓN</b>	<b>NOTA (Número)</b>	<b>NOTA (Letras)</b> <b>NOTA FINAL</b>
ARTICULO CIENTÍFICO	86 / 100	Ochenta y seis / CIEN
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	96 / 100	Noventa y seis. / CIEN
TOTAL	90 / 100	Noventa. / 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:	ING. BORJA SOTO DARIO XAVIER
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. MORENO ZULCA PEDRO ANDRES
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. QUIMBITA PANCHI JONATHAN LENIN
DELEGADO 2	

