

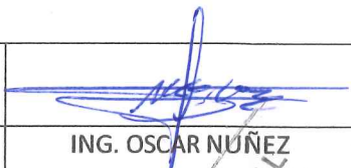
	<b>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO</b>		VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN		ELABORACIÓN: mi_24/02/2021
	PROCESO: 03 TITULACIÓN		ÚLTIMA REVISIÓN: ma_04/05/2021
Código: REG.FO31.27	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		Página 1 de 1
<b>REGISTRO</b>	<b>ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN</b>		

<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE: GONZA ORTEGA JOHNNY ALEXANDER</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>ANÁLISIS DE LA RESPUESTA DE UN TRANSFORMADOR CON CARGAS RESISTIVAS Y CAPACITIVAS.</b>			
<b>PARÁMETROS DE EVALUACIÓN</b>	<b>NOTA (Número)</b>	<b>NOTA (Letras)</b> <b>NOTA FINAL</b>	
ARTICULO CIENTÍFICO	85 / 100	ochenta y cinco / Cien	
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	90 / 100	noventa / Cien	
<b>TOTAL</b>	<b>87 / 100</b>	<b>ochenta y siete / CIEN</b>	

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.

<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	ING. MAURICIO TOSCANO
<b>PRESIDENTE DEL TRIBUNAL</b>	

<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	ING. JENNIFFER CASTILLO
<b>DELEGADO 1</b>	

<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	ING. OSCAR NUÑEZ
<b>DELEGADO 2</b>	

**ISU CENTRAL TÉCNICO**  
 INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO  
 COORDINACIÓN DE ELECTRÓNICA