
	<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
REGISTRO	ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		

<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE:</b> COLIMBA QUIJIA ALEX SEBASTIAN			
<b>PERÍODO LECTIVO:</b> PERIODO 2021 II		<b>FECHA:</b> 2022-04-27	
<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>			
CONTROL Y ADQUISICIÓN DE DATOS DE TEMPERATURA MEDIANTE LÓGICA DIFUSA INTEGRANDO UN ENTRENADOR DE PLANTA (EPC) Y SOFTWARE APLICADO (LABVIEW)			
<b>PARÁMETROS DE EVALUACIÓN</b>	<b>NOTA (Número)</b>	<b>NOTA (Letras)</b>	
		<b>NOTA FINAL</b>	
ARTICULO CIENTÍFICO	80 / 100	Ochenta / Cien	
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	85 / 100	Ochenta y cinco / Cien	
TOTAL	82 / 100	Ochenta y dos / 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. CHRISTIAN BONILLA
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. OSCAR NÚÑEZ
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. MAURICIO TOSCANO
DELEGADO 2	