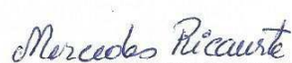


	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO	VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	ELABORACIÓN: mi,24/02/2021
	PROCESO: 03 TITULACIÓN	ÚLTIMA REVISIÓN: ma,04/05/2021
Código: REG.FO31.27	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	Página 1 de 1
REGISTRO	ACTA DE CALIFICACIÓN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

<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE: OÑA HINOSTROZA JIMMY EDUARDO</b>		
<b>PERÍODO LECTIVO: 2021 II</b>		<b>FECHA: 18/02/2022</b>
<b>CARRERA:</b>		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input checked="" type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>
<b>DISEÑO DE UN SISTEMA FOTOVOLTAICO PARA UN INVERNADERO</b>		
<b>PARÁMETROS DE EVALUACIÓN</b>	<b>NOTA (Número)</b>	<b>NOTA (Letras) NOTA FINAL</b>
ARTICULO CIENTÍFICO	84 / 100	Ochenta y cuatro / Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	81 / 100	Ochenta y uno / Cien
TOTAL	83 / 100	Ochenta y tres / CIEN

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.

FIRMA:	
NOMBRE:	CHINCHUÑA TOLEDO GRACE KATERINE
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	RICAURTE SANTANA MARIA DE LAS MERCEDES
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	CHANGO ÁLVAREZ HENRY PATRICIO
DELEGADO 2	

  
 INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO  
 COORDINACIÓN  
 ELECTRICIDAD