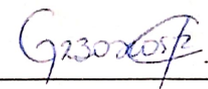


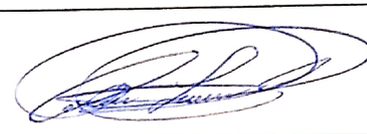
 <b>ISU CENTRAL TÉCNICO</b> <small>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO</small>	<b>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO</b>		VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN		ELABORACIÓN: mi,24/02/2021
	PROCESO: 03 TITULACIÓN		ÚLTIMA REVISIÓN: ma,04/05/2021
Código: REG.FO31.27	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		Página 1 de 64
<b>REGISTRO</b>	<b>ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN</b>		

<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE:</b> PAREDES ASIFUELA JORDY FERNANDO		
<b>PERÍODO LECTIVO:</b> 2021-II	<b>FECHA:</b> 07-04-2022	
<b>CARRERA:</b>		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input checked="" 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> ANALISIS DE FUNCIONAMIENTO DEL INVERSOR EN LA CONVERSION DE CC A CA EN UN BANCO DE PRUEBAS CARTRAIN MEDIANTE LA SIMULACION DEL FUNCIONAMIENTO DE UN VEHICULO CON PILA DE COMBUSTIBLE EN DIFERENTES CONDICIONES DE PENDIENTE		
<b>PARÁMETROS DE EVALUACIÓN</b>	<b>NOTA (Número)</b>	<b>NOTA (Letras)</b> <b>NOTA FINAL</b>
ARTICULO CIENTÍFICO	78 / 100	SETENTA Y OCHO / Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	96 / 100	NOVENTA Y SEIS / Cien
<b>TOTAL</b>	85 / 100	OCHENTA Y CINCO / 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.

<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	LIC. LLANGA CANTUÑA JUAN PABLO
<b>PRESIDENTE DEL TRIBUNAL</b>	

<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	ING. ACOSTA COCHA VICTOR GABRIEL
<b>DELEGADO 1</b>	

<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	ING. LOACHAMIN GUACOLLANTE CHRISTIAN BERNARDO
<b>DELEGADO 2</b>	

