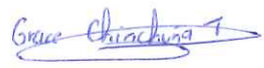


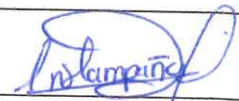
	<b>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO</b> MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	VERSIÓN: 2.1 ELABORACIÓN: mi,24/02/2021
	PROCESO: 03 TITULACIÓN	ÚLTIMA REVISIÓN: ma,04/05/2021
	Código: REG.FO31.27 01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	Página 1 de 1
<b>REGISTRO</b>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

<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE: GALLEGO POZO KLEBER ISAAC</b>		
<b>PERÍODO LECTIVO: 2022-II</b>		<b>FECHA: 06 de enero de 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>TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:</b>  <b>ANÁLISIS DE LA IRRADIANCIA DE LOS PANELES SOLARES QUE SE ENCUENTRAN UBICADOS EN LOS LABORATORIOS DEL ISUCT CON EL FIN DE DISEÑAR UN PROYECTO DE SISTEMA FOTOVOLTAICO PARA LOS PARQUEADEROS QUE COMPARTEN LA CARRERA DE ELECTRICIDAD CON EL SECAP</b>		
<b>PARÁMETROS DE EVALUACIÓN</b>	<b>NOTA (Número)</b>	<b>NOTA (Letras)</b> <b>NOTA FINAL</b>
ARTICULO CIENTÍFICO	90 / 100	Noventa / CIEN
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	83 / 100	Ochenta y tres / CIEN
<b>TOTAL</b>	<b>87 / 100</b>	<b>Ochenta y siete / CIEN</b>

El artículo científico se evaluará con una nota de 60 sobre 100 (60/100) y la divulgación académica 40 sobre 100 (40/100), se sumará las dos notas para la nota final del proceso de titulación.

<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	ING. LIQUINCHANA MARTINEZ ALEXANDER PAÚL
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	ING. CHINCHUÑA TOLEDO GRACE KATERINE
DELEGADO 1	

<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	ING. CAMPAÑA ENRIQUEZ CRISTINA ALEXANDRA
DELEGADO 2	