

<b>ISU</b> CENTRAL TÉCNICO INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO	<b>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO</b>	VERSIÓN: 2.1
Código: REG.F031.27	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	ELABORACIÓN: mi,24/02/2021
REGISTRO	PROCESO: 01 TITULACIÓN	ÚLTIMA REVISIÓN: ma,04/05/2021
	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	Página 1 de 16

<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE:</b> SUQUILLO LINCANGO DILAN JAVIER			
<b>PERÍODO LECTIVO:</b> 2022-I		<b>FECHA:</b> 30/08/2022	
<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> ESTUDIO PARA LA ESTIMACIÓN DEL ESTADO DE LA BATERÍA EN VEHÍCULOS ELÉCTRICOS			
<b>PARÁMETROS DE EVALUACIÓN</b>	<b>NOTA (Número)</b>	<b>NOTA (Letras) NOTA FINAL</b>	
ARTICULO CIENTÍFICO	80 / 100	Ochenta	/ CIEN
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	81 / 100	Ochenta y uno	/ CIEN
TOTAL	80 / 100	Ochenta	/ 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:	LIC. CHRISTIAN VAZCO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. GABRIELA SARANGO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. HECTOR CUSQUILLO
DELEGADO 2	