

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

<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE: SUAREZ NOGALEZ HENRY LUIS</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"/>
ELECTRICIDAD	<input checked="" type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL	<input type="checkbox"/>
<b>OFFSET</b> <input type="checkbox"/>			
<b>TDII</b> <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) NOTA FINAL</b>	
ARTICULO CIENTÍFICO	96 / 100	Noventa y seis / CIEN	
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	96 / 100	Noventa y seis / CIEN	
<b>TOTAL</b>	<b>96 / 100</b>	<b>Noventa y seis / 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. MERINO VILLEGAS LENIN RAMIRO
<b>PRESIDENTE DEL TRIBUNAL</b>	

<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	ING. BARBOSA JARAMILLO FLAVIO ANDRÉS
<b>DELEGADO 1</b>	
<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	ING. RICAURTE SANTANA MARÍA DE LAS MERCEDES
<b>DELEGADO 2</b>	