

	<b>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO</b>	<b>VERSIÓN:</b> 2.1
	<b>MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN</b>	<b>F. ELABORACIÓN:</b> vi,20/04/2018
	<b>PROCESO: 03 TITULACIÓN</b>	<b>F. ÚLTIMA REVISIÓN:</b> ma,04/05/2021
<b>Código: REG.FO31.07</b>	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
<b>REGISTRO</b>	<b>SEGUIMIENTO DE ASESORÍA</b>	Página 1 de 2

**APELLIDOS Y NOMBRES:** BRIONES PÉREZ ANDRÉS SEBASTIÁN – CAICEDO TIPANTUÑA ANGEL SANTIAGO

**CARRERA:** ELECTRICIDAD

**DIRECCIÓN:** Mena 2, calle Angamarca y Rio cristal Oe9-392 - La Argelia, camino de los Incas Lote #4

**TELÉFONO FIJO:** 2635 884

**TELÉFONO MÓVIL:** 0991712621 - 0963025516

**CORREO:** [andrisepsucre@gmail.com](mailto:andrisepsucre@gmail.com) - [caicedoangel000@gmail.com](mailto:caicedoangel000@gmail.com)

**TEMA DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN:** DESARROLLO DE MANUALES DE SEGURIDAD PARA SISTEMAS FOTOVOLTAICOS PROFESIONALES.

**ASESOR DEL PROYECTO:** ING. JUAN PABLO REINOSO CAMINO

ACTIVIDADES:	FECHA DE REVISIÓN:	% DE AVANCE REVISADO:	OBSERVACIONES:	FIRMA DEL ESTUDIANTE:	FIRMA DEL ASESOR:
<b>PERFIL:</b>	1 - 03 - 2020	10%	Revisión del problema de investigación, diagnóstico del problema y preguntas de investigación.		
	10 - 03 - 2020	20%	Revisión de objetivos de la investigación, justificación y el estado del arte.		
	20 - 03 - 2020	30%	Revisión del temario tentativo, tipo de investigación, fuentes de investigación, métodos de investigación, técnicas de recolección de la información y el marco administrativo.		
	28 - 04 - 2020	70%	Revisión de los recursos y materiales, y fuentes bibliográficas.		
	<b>SUMATORIA TOTAL:</b>	<b>100 %</b>	<b>Aprobación del perfil 100%.</b>		
<b>MARCO TEÓRICO / ARTÍCULO CIENTÍFICO</b>	11 - 12 - 2020	25%	Revisión del marco legal y conceptos básicos.		
	16 - 04 - 2021	25%	Revisión de los materiales y métodos y los resultados.		
	21 - 05 - 2021	25%	Revisión de la discusión, conclusiones, recomendaciones y referencias bibliográficas		
	13 - 08 - 2021	25%	Revisión del resumen, abstract, introducción, palabras clave y revisión de la ortografía.		
	<b>SUMATORIA TOTAL:</b>	<b>100 %</b>	<b>Aprobación del Marco teórico / artículo científico 100 %</b>		
<b>DIAGNÓSTICO</b>	11 - 12 - 2021	25%	Corregir el marco legal y conceptos básicos de la fundamentación teórica.		
	16 - 04 - 2021	25%	Corregir los materiales y métodos de investigación y los resultados.		

	<b>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO</b>		<b>VERSIÓN:</b>	2.1
	<b>MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN</b>		<b>F. ELABORACIÓN:</b>	vi,20/04/2018
	<b>PROCESO: 03 TITULACIÓN</b>		<b>F. ÚLTIMA REVISIÓN</b>	ma,04/05/2021
Código: <b>REG.FO31.07</b>	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN			Página 2 de 2
<b>REGISTRO</b>	<b>SEGUIMIENTO DE ASESORÍA</b>			

	21 – 05 - 2021	25%	Corregir la discusión, redactar de mejor manera las conclusiones y recomendaciones.		
	13 – 08 - 2021	25%	Corregir la introducción y el resumen.		
	<b>SUMATORIA TOTAL:</b>	<b>100 %</b>	<b>Correcciones del Artículo científico 100%</b>		
<b>PROPUESTA TEÓRICA – PRÁCTICA:</b>	17 – 08 - 2020	25%	Reconocimiento del laboratorio SMART GRID		
	14 – 04 - 2021	25%	Medición de corrientes de cortocircuitos. Medición de voltaje, corrientes y potencia de paneles solares en paralelo y serie.		
	20 – 05 - 2021	25%	Practica de sistemas fotovoltaicos aislados de la red eléctrica.		
	10 – 06 - 2021	25%	Practica de sistemas fotovoltaicos conectados a la red eléctrica.		
	<b>SUMATORIA TOTAL:</b>	<b>100 %</b>	<b>Practicas culminadas en el laboratorio SMART GRID 100%</b>		
<b>BORRADOR:</b>	11 – 12 - 2020	25%	Entrega del primer borrador.		
	16 – 04 - 2021	25%	Entrega del segundo borrador.		
	21 – 05 - 2021	25%	Entrega del tercer borrador.		
	13 – 08 - 2021	25%	Entrega Cuarto borrador.		
	<b>SUMATORIA TOTAL:</b>	<b>100 %</b>	<b>Entre de los borradores 100%</b>		
<b>EMPASTADO / ENTREGA DE ARTÍCULO :</b>	30 – 08 - 2021	100%	Entrega del articulo científico.		
	<b>SUMATORIA TOTAL:</b>	<b>100 %</b>	<b>Entrega del Artículo científico 100%</b>		

ING. CRISTINA CAMPAÑA  
COORDINADOR DE CARRERA

ING. JUAN PABLO REINOSO  
COORDINADOR TITULACIÓN

MGS. KATALINA SARMIENTO  
VICERRECTORADO