

	<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>	<b>01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN</b>	Página 1 de 2	
<b>REGISTRO</b>	<b>SEGUIMIENTO DE ASESORÍA</b>		

**APELLIDOS Y NOMOBRES:** UVIDIA CARTAGENA DANIEL SEBASTIÁN

**CARRERA:** TECNOLOGÍA SUPERIOR EN ELECTRICIDAD

**DIRECCIÓN:** SAN MARTIN DE PORRES CALLE S37 CALLE L E8-326

**TELEFONO FIJO:** 02 32910779

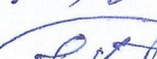
**TELEFONO MOVIL:** 0986650462      **CORREO:** duvidiac@istct.edu.ec

**TEMA DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN:** ESTUDIO DE FALLOS ELÉCTRICOS Y CORRIENTES ARMÓNICAS EN LAS INSTALACIONES DEL INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO MEDIANTE UN ANÁLISIS DE CALIDAD DE LA ENERGÍA BAJO UN ESCENARIO DE ALTA DEMANDA ELÉCTRICA PARA CORREGIR FALLOS EN EL SUMINISTRO ELÉCTRICO MEDIANTE SIMULACIONES EN EL SOFTWARE ETA

**ASESOR DEL PROYECTO:** ING. ESTEFANIA SARANAGO

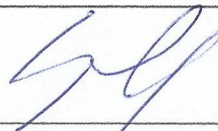
ACTIVIDADES:	FECHA DE REVISIÓN:	% DE AVANCE REVISADO:	OBSERVACIONES:	FIRMA DEL ESTUDIANTE:	FIRMA DEL ASESOR:
PERFIL:	29-11-21	10%	Indicaciones generales para el desarrollo del perfil y entrega de formatos para el perfil		Ing Estefanía Sarango
	10-12-2021	25%	Primera revisión del perfil de investigación		Ing Estefanía Sarango
	25-01-2022	25%	Correcciones varias en la redacción		Ing Estefanía Sarango
	05-02-2022	40%	Revisión de fuentes bibliográficas		Ing Estefanía Sarango
	<b>SUMATORIA TOTAL:</b>	<b>100 %</b>	<b>Aprobado</b>		Ing Estefanía Sarango
MARCO TEÓRICO / ARTÍCULO CIENTÍFICO	07-02-2022	20%	Inicio de la investigación partiendo desde la organización del proyecto		Ing Estefanía Sarango
	20-02-2022	40%	Revisión del estado del arte propuesto		Ing Estefanía Sarango
	25-02-2022	40%	Revisión del simulador ETAP		Ing Estefanía Sarango
	<b>SUMATORIA TOTAL:</b>	<b>100 %</b>	<b>Aprobado</b>		Ing Estefanía Sarango
DIAGNÓSTICO	01-03-2021	50%	Primera simulación del flujo de cargas		Ing Estefanía Sarango

	<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>	<b>01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN</b>			Página 2 de 2
<b>REGISTRO</b>	<b>SEGUIMIENTO DE ASESORÍA</b>			

	10-03-2022	50%	Simulaciones en el software ETAP		Ing Estefanía Sarango
	<b>SUMATORIA TOTAL:</b>	<b>100 %</b>	<b>Aprobado</b>		Ing Estefanía Sarango
<b>PROPUESTA TEÓRICA – PRÁCTICA:</b>	04-03-2022	25%	Análisis de cargas		Ing Estefanía Sarango
	10-03-2022	35%	Toma de mediciones en el tablero principal		Ing Estefanía Sarango
	14-03-2022	40%	Conclusiones sobre el escenario de alta demanda		Ing Estefanía Sarango
	<b>SUMATORIA TOTAL:</b>	<b>100 %</b>	<b>Aprobado</b>		Ing Estefanía Sarango
	<b>BORRADOR:</b>	15-02.2022	50%	Descripción en los conceptos	
14-03-2022		50%	Análisis de resultados		Ing Estefanía Sarango
<b>SUMATORIA TOTAL:</b>		<b>100 %</b>	<b>Aprobado</b>		Ing Estefanía Sarango
<b>EMPASTADO / ENTREGA DE ARTÍCULO:</b>	21-03-2022	100%	Entrega del paper		Ing Estefanía Sarango
	<b>SUMATORIA TOTAL:</b>	<b>100 %</b>	<b>Aprobado</b>		Ing Estefanía Sarango



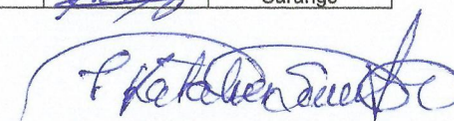
COORDINADOR DE CARRERA



COORDINADOR TITULACIÓN



TUTORA



VICERRECTORADO



VICERRECTORADO