

	<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	Página 1 de 4
<b>REGISTRO</b>	<b>SEGUIMIENTO DE ASESORÍA</b>	

**APELLIDOS Y NOMBRES:** LLUSCA QUINALUISA CRISTIAN PAUL

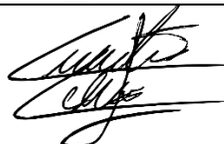
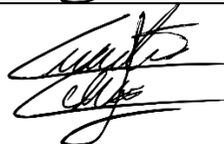
**CARRERA:** TECNOLOGÍA SUPERIOR EN ELECTRÓNICA

**DIRECCIÓN:** BERNARDO DE LEGARDA Y PASAJE A

**TELÉFONO FIJO:** N/A      **TELÉFONO MÓVIL:** 0995459740      **CORREO:** cristianllusca@gmail.com

**TEMA DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN:** ANÁLISIS DE VULNERABILIDADES EN PUERTOS Y CONEXIONES DE CAPA DE TRANSPORTE MEDIANTE CLI EN SISTEMAS WINDOWS Y LINUX.

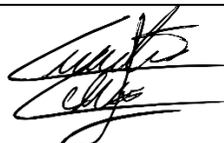
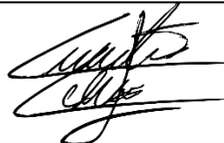
**ASESOR DEL PROYECTO:** RÍOS CARRIÓN JUAN SEBASTIÁN

ACTIVIDADES:	FECHA DE REVISIÓN:	% DE AVANCE REVISADO:	OBSERVACIONES:	FIRMA DEL ESTUDIANTE:	FIRMA DEL ASESOR:	
<b>PERFIL:</b>	28-10-2021	50%	Primera Corrección.			
	29-10-2021	25%	Segunda Corrección.			
	17-11-2021	25%	Perfil aprobado.			
	<b>SUMATORIA TOTAL:</b>		<b>100 %</b>			

	<b>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO</b>		VERSIÓN:	2.1
	<b>MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN</b>		F. ELABORACIÓN:	vi,20/04/2018
	<b>PROCESO: 03 TITULACIÓN</b>		F. ÚLTIMA REVISIÓN	ma,04/05/2021
Código: <b>REG.FO31.07</b>	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN			Página 2 de 4
<b>REGISTRO</b>	<b>SEGUIMIENTO DE ASESORÍA</b>			

<b>MARCO TEÓRICO / ARTÍCULO CIENTÍFICO</b>	11-01-2022	50%	Primera entrega, se solicitan correcciones.		
	18-02-2022	50%	Etapla aprobada.		
	<b>SUMATORIA TOTAL:</b>	<b>100 %</b>			
<b>DIAGNÓSTICO</b>	18-02-2022	50%	Segunda entrega, se solicitan correcciones.		
	01-03-2022	50%	Etapla aprobada.		
	<b>SUMATORIA TOTAL:</b>	<b>100 %</b>			
<b>PROPUESTA TEÓRICA – PRÁCTICA:</b>	11-01-2022	50%	Tercera entrega, se solicitan correcciones.		

	<b>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO</b>		VERSIÓN:	2.1
	<b>MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN</b>		F. ELABORACIÓN:	vi,20/04/2018
	<b>PROCESO: 03 TITULACIÓN</b>		F. ÚLTIMA REVISIÓN	ma,04/05/2021
Código: <b>REG.FO31.07</b>	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		Página 3 de 4	
<b>REGISTRO</b>	<b>SEGUIMIENTO DE ASESORÍA</b>			

	18-02-2022	50%	Etapa aprobada.		
	<b>SUMATORIA TOTAL:</b>	<b>100 %</b>			
<b>BORRADOR:</b>	11-01-2022	25%	Primera entrega		
	18-02-2022	25%	Segunda entrega		
	01-03-2022	25%	Tercera entrega		
	18-03-2022	25%	Borrador aprobado		
	<b>SUMATORIA TOTAL:</b>	<b>100 %</b>			

	<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 4 de 4
<b>REGISTRO</b>	<b>SEGUIMIENTO DE ASESORÍA</b>		

EMPASTADO / ENTREGA DE ARTÍCULO :	18-03-2022	100%	Artículo entregado		
	<b>SUMATORIA TOTAL:</b>	<b>100 %</b>			

---

COORDINADOR DE CARRERA

---

COORDINADOR TITULACIÓN

---

VICERRECTORADO