

PÁGINA 1 DE 19



F-DC-124

PROPUESTA DE TRABAJO DE GRADO Proyecto de: Investigación, Desarrollo Tecnológico, Monografía y Emprendimiento

VERSIÓN: 2.0

	F	icha técnic	ca de	la pro	puesta	
Título: Diseño	o de una Red E	mpresarial			Fecha:	
en Alta Dispo	nibilidad Usand	do HSRP y	Día	Mes	Año	
VRRP						
			15	10	2025	
Código de la p	ropuesta: 65-202	25-182				
Modalidad del	Trabajo de Grad	lo				
	Desarrollo					
Proyecto:	Tecnológico:	Monografía		Emprer	ndimiento	
	_	☐ Teórica			. I. E. C. P.	
Proyecto de	☐ Desarrollo	☐ Análisis			s de Estudio	
Investigación	de Software				es de Negocio	
	■ Planta Piloto	Sistematizac	ión		lecimiento	
		de Experien	ciac	Empi	esarial	
	☐ Esquema Circuito	Expenen	Cias			
	Integrado					
	☐ Signos					
	Distintivos					
Facultad: FCN						
					niería del Software – GRIIS.	
		<u>gía en Desa</u>	<u>rrollo</u>	de Siste	emas Informáticos	
Ciudad: Bucar	<u>amanga</u>					
Estudiante	1: Rosember	g Cédula: 1	0052	260996	Programa:	
Andrés Mance		Teléfono			Tecnología en Desarrollo	de
Email: ramanc	era@uts.edu.co	32196453	345		Sistemas Informáticos	
	erson Parede			3428	Programa:	
Davila		Teléfono:			Tecnología en Desarrollo	de
		316 7500			Sistemas Informáticos	
Información so	bre el pago de la	a modalidad	de tra	abajo de	grado	

APROBADO POR: Líder del Sistema Integrado de Gestión





PROPUESTA DE TRABAJO DE GRADO
Proyecto de: Investigación, Desarrollo Tecnológico, Monografía y Emprendimiento

VERSIÓN: 2.0

PÁGINA 2

DE 19

Número del LQ (consignación): 01347154 Entidad Bancaria: Bancolombia

Valor: 427,050 Fecha: 04/09/2025

CONTENIDO DE LA PROPUESTA

Descripción del problema

En la actualidad, las empresas dependen de que exista una forma de conectividad constante para garantizar la productividad, la comunicación y el acceso a sus sistemas internos. Sin embargo, muchas pequeñas y medianas organizaciones se enfrentan a problemáticas cuando ocurre una falla en el enlace principal o en el router de salida, lo que provoca interrupciones en el servicio, afectaciones en los procesos corporativos y una mala experiencia para los usuarios.

De acuerdo con Cisco Systems (2025), la alta disponibilidad significa que un sistema, componente o aplicación de TI puede operar a un nivel alto, de forma continua y sin intervención durante un periodo determinado (traducción propia). En las empresas esto es fundamental, ya que se estaría garantizando la estabilidad operativa, reduciendo el impacto de los fallos y contribuyendo a la satisfacción de los usuarios. Cuando el equipo principal tiene un fallo y no se dispone de un respaldo adecuado, el servicio podría detenerse en su totalidad lo cual causaría que la productividad de la organización disminuyera y se perdieran datos.

Ante esta necesidad, se plantea el diseño de una red empresarial con alta disponibilidad, que integre los protocolos de redundancia que son HSRP (Hot Standby Router Protocol) y VRRP (Virtual Router Redundancy Protocol), con el fin de asegurar alta disponibilidad y mantener la continuidad del servicio.

De esta manera, se busca responder a la pregunta: ¿Cómo puede el diseño de una red empresarial con alta disponibilidad, basada en los protocolos HSRP y VRRP, garantizar la continuidad del servicio ante fallas en los dispositivos principales?

Justificación

APROBADO POR: Líder del Sistema Integrado de Gestión





PROPUESTA DE TRABAJO DE GRADO
Proyecto de: Investigación, Desarrollo Tecnológico, Monografía y Emprendimiento

PÁGINA 3 DE 19

VERSIÓN: 2.0

El desarrollo de este proyecto es relevante puesto que atiende a una necesidad a las pequeñas y medianas organizaciones, que necesitan una conectividad constante para así asegurar la comunicación, la productividad y el acceso a los sistemas internos más importantes. Las fallas en los enlaces principales o en los routers de salida tienen el riesgo de causar la perdida de datos, la interrupción considerable de los procesos corporativos y una mala experiencia para los usuarios.

Desde un punto de vista tecnológico, la propuesta está enfocada al diseño de una red empresarial con alta disponibilidad y que se incorporen los protocolos de redundancia como HSRP (Hot Standby Router Protocol) y VRRP (Virtual Router Redundancy Protocol). Estos protocolos posibilitan que el servicio siga a pesar de las fallas en los equipos principales, garantizando la estabilidad operativa y minimizando el impacto de fallos en los dispositivos de red.

Desde el punto de vista institucional, la propuesta se alinea con las directrices del Grupo de Investigación en Ingeniería de Software y Sistemas (GRIIS), especialmente en lo que respecta a Infraestructura Tecnológica y Redes Inteligentes. Esto se debe a que promueve el diseño de soluciones que aseguren la continuidad del servicio y alta disponibilidad en redes empresariales. Este proyecto mejora las Unidades Tecnológicas de Santander (UTS) a través del uso de prácticas de ingeniería eficientes y metodologías organizadas. Los resultados que se obtengan podrían ser utilizados como fundamento para investigaciones futuras del grupo GRIIS en áreas como la predicción de fallos con inteligencia artificial, la evaluación de protocolos redundantes en contextos híbridos y la automatización de la conmutación por fallo.

En términos sociales, la propuesta mejora la comunicación y conectividad entre pequeñas y medianas empresas, lo que permite el acceso seguro a la información y la continuidad de sus operaciones. En lo económico y tecnológico, optimiza los recursos de red mediante la implementación de protocolos garantizando estabilidad y alta disponibilidad. De manera que se vuelve una solución factible, relevante y con impacto a nivel institucional y social.

la implementación de esta solución ayuda a optimizar los recursos de red, reduciendo la pérdida de productividad y mejorando la eficiencia operativa, fortaleciendo la estabilidad tecnología de la empresa. Además, el proyecto fomenta el desarrollo de competencias técnicas en configuración, diseño y gestión de redes contribuyendo al

APROBADO POR: Líder del Sistema Integrado de Gestión





PROPUESTA DE TRABAJO DE GRADO
Proyecto de: Investigación, Desarrollo Tecnológico, Monografía y Emprendimiento

VERSIÓN: 2.0

PÁGINA 4

DE 19

desarrollo tecnológico. Así, la propuesta se presenta como una solución factible, apropiada y replicable, con la capacidad de asegurar que el servicio no se interrumpa, salvaguardar la información corporativa y garantizar la fiabilidad de la infraestructura de red ante interrupciones inesperadas.

Objetivo General

Diseñar y validar, en simulación una red empresarial con alta disponibilidad mediante la implementación de los protocolos HSRP y VRRP, que permita garantizar la continuidad del servicio ante fallos en el equipo de red principal.

Objetivos específicos

- Determinar las necesidades técnicas para una red de empresa con alta disponibilidad.
- Establecer escenarios simulados que usen HSRP y VRRP, empleando plataformas como GNS3 o Packet Tracer.
- Comparar la eficiencia y el comportamiento de HSRP y VRRP en situaciones de falla.
- Comprobar el diseño propuesto a través de estudios de conmutación y recuperación.

Estado del arte

La alta disponibilidad de las redes empresariales ha pasado a ser un asunto que se discute ampliamente en distintas investigaciones., en los ámbitos en que la continuidad del servicio es crucial. Protocolos como HSRP y VRRP permiten que, si el router principal tiene un fallo, un dispositivo de respaldo tome automáticamente la posición de encaminamiento. De esta manera se previenen los cortes en el flujo de datos y se garantiza que los servicios financieros, logísticos o de atención al cliente sigan funcionando sin problemas (Sheehan, 2025).

"HSRP brinda un mecanismo de redundancia para redes IP que permite que los routers en espera asuman automáticamente el rol del router activo sí existe una falla, asegurando la continuidad del tráfico de los usuarios" (Cisco Systems, s.f.). La implementación de HSRP se evidencia que la redundancia de red es una parte estratégica, no únicamente técnica, ya que asegura que los servicios básicos estén





PROPUESTA DE TRABAJO DE GRADO
Proyecto de: Investigación, Desarrollo Tecnológico, Monografía y Emprendimiento

VERSIÓN: 2.0

PÁGINA 5

DE 19

siempre disponibles, lo cual resulta fundamental para operaciones logísticas o financieras.

Investigaciones académicas recientes han realizado comparaciones entre ambos protocolos utilizando simuladores como Packet Tracer y GNS3, analizando métricas como el tiempo de conmutación, la facilidad de configuración y la interoperabilidad con diferentes fabricantes. En estos análisis, VRRP, al ser un estándar abierto, ha demostrado una mayor flexibilidad para implementarse en redes mixtas que combinan distintos tipos de equipos.

Mansour (2020) evaluó y comparó HSRP, VRRP y GLBP en simuladores como GNS3, tomando en cuenta indicadores como la pérdida de paquetes, el uso de CPU y el tiempo de convergencia. Estos análisis revelan que VRRP, al ser un estándar de tipo abierto, brinda más adaptabilidad para su implementación en redes mixtas que incluyen dispositivos de diferentes productores, mientras que HSRP, propiedad de Cisco, se adecúa mejor a infraestructuras homogéneas.

En conclusión, el proyecto evalúa la aplicación comparativa de los protocolos HSRP y VRRP en las redes empresariales, simulando errores y recuperaciones para verificar su efectividad en situaciones reales. La finalidad es brindar una guía técnica que pueda ser replicada y que permita a pequeñas y medianas empresas la posibilidad de asegurar la continuidad del servicio sin necesidad de invertir en una infraestructura, a su vez disminuir el tiempo de inactividad e introducir el conocimiento práctico para estudios comparativos futuros.

Fundamento Teórico

Alta disponibilidad en redes empresariales: La alta disponibilidad en redes empresariales se ha convertido en un aspecto a tener en cuenta para asegurar la continuidad de las operaciones y la productividad de las empresas. "la alta disponibilidad es la capacidad que tiene un sistema de TI para ser accesible y confiable casi todo el tiempo, lo cual elimina o disminuye el tiempo de inactividad" (Redhat, 2022). En el contexto empresarial, este aspecto garantiza que los servicios esenciales, como lo son el acceso a sistemas internos, la comunicación corporativa y los procesos financieros, se mantengan funcionando, aunque haya problemas con los dispositivos de red.





PROPUESTA DE TRABAJO DE GRADO
Proyecto de: Investigación, Desarrollo Tecnológico, Monografía y Emprendimiento

VERSIÓN: 2.0

PÁGINA 6

DE 19

Protocolos HSRP y VRRP: Los protocolos de redundancia de routers son herramientas básicas para asegurar una alta disponibilidad en las redes empresariales, ya que permiten que el tráfico de los datos continúe sin interrupciones cuando se presenta una falla en el router principal. HSRP (Hot Standby Router Protocol) y VRRP (Virtual Router Redundancy Protocol). son dos de lo más trabajados.

HSRP es un protocolo de Cisco que proporciona redundancia en los routers de las redes IP. "HSRP proporciona un método de redundancia para las redes IP, que garantiza que, si hay alguna falla, los routers que están en espera tomen automáticamente el lugar del router activo y para que el tráfico de los usuarios continúe", (Cisco Systems, 2019). Este protocolo se aplica sobre todo en infraestructuras homogéneas, esto quiere decir en las que todos los equipos son de un mismo proveedor, lo que simplifica su administración y configuración.

VRRP es un protocolo estándar abierto que proporciona funciones parecidas a HSRP, pero con una facilidad de integración superior entre aparatos de diferentes marcas. (Mansour, 2020) sostiene que VRRP ofrece una mayor flexibilidad en redes mixtas, lo que posibilita que las empresas instalen redundancia sin tener que depender de un único proveedor.

La redundancia y la tolerancia a fallos: Son ideas fundamentales en el diseño de redes empresariales de alta disponibilidad. La redundancia es contar con elementos alternativos o duplicados, tales como lo son enlaces, routers o servidores, que tengan la capacidad de tomar el lugar de los componentes principales si ocurre algun fallo. Esta estrategia garantiza que los servicios esenciales sigan funcionando sin interrupciones, lo cual asegura la estabilidad de los procesos corporativos y la continuidad del servicio para los usuarios.

Diseño y simulación de redes: La creación de entornos virtuales, a través de herramientas como Cisco Packet Tracer o GNS3, es el procedimiento por el cual se diseñan y simulan las redes. Este proceso tiene como finalidad planificar, optimizar y evaluar la infraestructura de red sin que una puesta en marcha física real se vea afectada

La simulación posibilita la medición de indicadores esenciales como el tiempo de conmutación, la pérdida de paquetes, el aprovechamiento de recursos y la eficacia en la recuperación frente a fallos. Esto hace más fácil determinar cuál es la configuración más adecuada antes de realizar la implementación real.

Resultados esperados

APROBADO POR: Líder del Sistema Integrado de Gestión





PROPUESTA DE TRABAJO DE GRADO
Proyecto de: Investigación, Desarrollo Tecnológico, Monografía y Emprendimiento

VERSIÓN: 2.0

PÁGINA 7

DE 19

- I. Implementación de un diseño funcional de red empresarial en un ambiente simulado a través de herramientas como GNS3 o Cisco Packet Tracer, que incluya los protocolos VRRP y HSRP para asegurar que el servicio se mantenga ininterrumpido frente a fallas en los dispositivos principales.
- II. Documentación técnica integral, con manual de uso de la red simulada, diagramas de arquitectura y configuraciones detalladas de HSRP y VRRP, que posibilite la verificación, el seguimiento y la duplicabilidad del proyecto.
- iii. Comprobación del diseño a través de pruebas de conmutación y recuperación, analizando indicadores como el tiempo de conmutación, la eficiencia en términos operativos, la capacidad para recuperar fallos y la pérdida de paquetes. De manera que garantice que el sistema funcione en diferentes circunstancias.
- iV. Estudio comparativo entre VRRP y HSRP, resaltando los beneficios, restricciones y desempeño en contextos homogéneos y heterogéneos, con el objetivo de determinar cuál es la configuración más eficaz conforme a la infraestructura de la entidad.
- V. Manual técnico replicable para pequeñas y medianas empresas, que funcione como guía práctica para poner en marcha soluciones de alta disponibilidad sin requerir una infraestructura cara, fomentando así la optimización de recursos y la continuidad operativa.
- VI. Fortalecimiento de las habilidades técnicas del alumno en diseño, simulación, configuración y estudio de redes corporativas, para contribuir al desarrollo académico y tecnológico en el ámbito empresarial.







PROPUESTA DE TRABAJO DE GRADO Proyecto de: Investigación, Desarrollo Tecnológico, Monografía y Emprendimiento

VERSIÓN: 2.0

Plan de actividades

Tabla 1. Plan de actividades

Actividad (Semanal)		Fas	se 1			Fa	ase	2			F	ase	3			Fas	se 4			Fas	e 5	
Actividad (Semanai)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	1 9	2	2	2
Revisión bibliográfica y análisis de requerimientos																						
Diseño de la red y configuración inicial																						
Implementación y simulación (HSRP y VRRP)																						
Análisis de resultados y validación																						
Sustentación del trabajo de grado																						
Entrega del documento final																						

Presupuesto

Tabla 2. Presupuesto global del desarrollo

				VAL	OR		RESPONSABLE
RUBRO	CANTIDAD	TIEMPO		EFECTIVO		TOTAL	DE LA FINANCIACIÓN O GASTO
Recurso I	numano						
Estudiante		1	100 horas	\$20.000 por hora	\$2.000.000	ı	Estudiante
Docente		1	10 horas	\$40.000 por hora	\$400.000		UTS
Recursos	para la ejecu	ción del pro	oyecto	1	T	1	
computade	or	1		\$3.000.000	\$3.000.000	ı	Estudiante
	de simulación acer, GNS3)	2	100 horas	\$0	\$0	I	Estudiante
Servicio de	internet		100 horas	\$230.000	\$230.000	1	Estudiante

APROBADO POR: Líder del Sistema Integrado de Gestión





PROPUESTA DE TRABAJO DE GRADO Proyecto de: Investigación, Desarrollo Tecnológico, Monografía y Emprendimiento

PÁGINA 9 DE 19

VERSIÓN: 2.0

Materiales e insum	os			
Impresiones	12	\$6.000	\$6.000	Estudiante
	•	SUBTOTAL	\$5.636.000	
		IMPREVISTOS (10%)	\$563.600	
		TOTAL	\$6.199.600	

Fuente: (Autor, 2025)

Consideraciones Éticas

El proyecto actual de diseño de red empresarial con alta disponibilidad no incluye la utilización de recursos que comprometan la salud, el medio ambiente o la vida. A lo largo de su desarrollo, se utilizarán solamente entornos simulados y datos ficticios o académicos para evitar revelar información confidencial de personas o empresas reales.

Al aplicar pruebas piloto o demostraciones en contextos reales, se asegurará la confidencialidad y el tratamiento apropiado de cualquier dato, respetando las políticas institucionales de seguridad de la información y la normativa vigente sobre protección de datos.

Referencias Bibliográficas

Cisco Systems. (2025). What is high availability? Cisco Learning Network. https://www.cisco.com/site/us/en/learn/topics/networking/what-is-high-availability.html

Sheehan, J. (2025, 22 de mayo). VRRP vs HSRP: Key Differences Explained.

SynchroNet. https://synchronet.net/vrrp-vs-hsrp/

APROBADO POR: Líder del Sistema Integrado de Gestión





PROPUESTA DE TRABAJO DE GRADO
Proyecto de: Investigación, Desarrollo Tecnológico, Monografía y Emprendimiento

VERSIÓN: 2.0

PÁGINA 10

DE 19

Cisco Systems. (2019, 3 de marzo). *HSRP overview and basic configuration*. Cisco. https://community.cisco.com/t5/networking-knowledge-base/hsrp-overview-and-basic-configuration/ta-p/3131590

Mansour, M. (2020). Performance Evaluation of First Hop Redundancy Protocols. Procedia Computer Science, 177, 330–337. https://doi.org/10.1016/j.procs.2020.10.044.

Red Hat. (2025). What is high availability?

https://www.redhat.com/en/topics/linux/what-is-high-availability

APROBADO POR: Líder del Sistema Integrado de Gestión



PÁGINA 11 DE 19



F-DC-124

PROPUESTA DE TRABAJO DE GRADO Proyecto de: Investigación, Desarrollo Tecnológico, Monografía y Emprendimiento

VERSIÓN: 2.0

REJILLA DE EVALUACIÓN

Las UTS agradecen al docente evaluador por su participación en los procesos académicos. Por favor diligencie el siguiente formato para la evaluación de la propuesta de trabajo de grado. En la rejilla de evaluación establezca el cumplimiento de los indicadores marcando con una "x" en cada ítem de acuerdo al resultado de la revisión que realizó. Al finalizar encontrará una sección para relacionar las observaciones. Es importante aclarar que para emitir el concepto de "Aprobado", se deben cumplir todos los criterios que aplican para la modalidad que se está evaluando.

ı	NFORMACIÓN GENERAL D	E LA	PROPUE	STA DE TRABA	JO DE GRADO
Fecha	15/10/2025		digo de la puesta	65-2025-182	
Modalidad	☐ Proyecto de Investigación☐ Emprendimiento				rollo Tecnológico □ Seminario
Modalidad Específica	Planta piloto				
Titulo	Diseño de una Red Emp	resai	rial en Alta	a Disponibilida	d Usando HSRP y VRRP
Estudiantes	1.Rosemberg Andres Mancera Rincon			005260996 :3219645345	Programa: Tecnología en Desarrollo de Sistemas Informáticos
Facultad	X FCNI □ FCSE	Pro	grama(s)	Tecnología Informáticos	en Desarrollo de Sistemas
	DAT	OS D	EL EVALU	JADOR	
Nombre				·	
Facultad	X FCNI □ FCSE	Pro	grama	Tecnología en Informáticos.	Desarrollo de Sistemas

REJILLA DE	EVALUACION DE LA PROPUESTA DE TRABAJO DE GRADO		
CRITERIOS	INDICADORES	Cur	nple
Ficha técnica	¿La ficha técnica relaciona toda la información requerida?	X	NO
	¿Cumple el máximo de 20 líneas?	Χ	
	¿Describe claramente la problemática a resolver?	Χ	
Descripción del problema	¿Se evidencia la pregunta concreta de investigación? (expresa la relación entre dos o más variables)	Х	
	¿Se ilustran citas bibliográficas en la redacción texto relevantes con respecto a la problemática?	Х	
	¿Se evidencia por qué se debe realizar este trabajo de grado?	Χ	
Justificación	¿Se argumenta la necesidad, la conveniencia, las implicaciones tecnológicas, sociales, económicas, entre otras?, es decir el para qué del trabajo a desarrollar?	X	
	¿Genera un aporte al desarrollo de la investigación o al DTel, del grupo de investigación o de las UTS?	Χ	
	¿El objetivo general plantea una solución clara la problemática?	Х	
Objetivos	En el objetivo general y los específicos se evidencia: el ¿qué? ¿Cómo? y el ¿Para qué?	Χ	



PÁGINA 12 DE 19



F-DC-124

PROPUESTA DE TRABAJO DE GRADO

Proyecto de: Investigación, Desarrollo Tecnológico, Monografía y Emprendimiento

VERSIÓN: 2.0

	¿El objetivo general tiene relación con el título de la propuesta de trabajo de grado?	Х
	¿Hay relación entre el cómo del objetivo general y los objetivos específicos?	Х
	¿Se mantiene un orden cronológico en los objetivos específicos?	Х
Estado del arte	¿Se referencian otros casos o estudios a nivel nacional e internacional relacionados con el tema?	Х
Lotado dol alto	¿Se manejan las citas de acuerdo a la norma APA vigente?	Χ
Fundamento Teórico	¿Se evidencian los diferentes fundamentos teóricos, en el desarrollo de la propuesta de trabajo de grado?	Х
rundamento reonco	¿Los fundamentos teóricos son coherentes con la solución de la problemática?	Х
Resultados esperados	¿Se definen los resultados que se quieren obtener de acuerdo a la metodología planteada?	Х
	¿El tiempo de duración total del trabajo de grado está acorde con lo estipulado en el Reglamento de Trabajo de Grado?	Х
Plan de actividades	¿La duración planteada para cada actividad es razonable?	Χ
	¿Las actividades planteadas son las necesarias para cumplir con el objetivo general del trabajo de grado?	Х
	¿El presupuesto estipula claramente los costos en recurso humano?	Х
	¿El presupuesto estipula los costos en recursos tecnológicos?	Χ
Presupuesto	¿El presupuesto estipula los costos en materiales requeridos?	Х
	¿Se discrimina en el presupuesto el aporte realizado por los autores, las UTS y otras instituciones patrocinadoras, en cada uno de los rubros costeados?	Х
Consideraciones éticas	¿Se evidencia dentro del informe el detalle de las consideraciones éticas que se pueden presentar en su desarrollo?	Х
Referencias bibliográficas	¿Las referencias aplican el estándar APA de la edición vigente?	Χ
Resumen de similitud	El resultado del informe de similitud evidencia un porcentaje de similitud entre el 0 y 10% (VER ANEXO A)	Х

OBSERVACIONES GENERALES El proyecto cumple y aborda todos los ítems citados en el mismo CONCEPTO FINAL (Aprobado, No Aprobado o Aplazado). NOMBRE Gerson Paredes NOMBRE Carlos Mauricio Herrera Castellanos

FIRMA DEL DIRECTOR

FIRMA DEL EVALUADOR



PÁGINA 13 DE 19



PROPUESTA DE TRABAJO DE GRADO Proyecto de: Investigación, Desarrollo Tecnológico, Monografía y Emprendimiento

VERSIÓN: 2.0

FECHA DE RECIBIDO COMITÉ DE TRABAJOS DE GRADO	FECHA DE EMISIÓN DEL CONCEPTO COMITÉ DE
17/10/2025	TRABAJOS DE GRADO: 17/10/2025
ESPACIO DILIGENCIADO POR EL	COMITÉ DE TRABAJO DE GRADO
Concepto Emitido: X Aprobado No	AprobadoAplazado
Observaciones:	
Fecha de aprobación: 17/10/2025 Ac	ta No
Firma Estudiante 1 _ founding Andrew Hancer Fincon _	
Firma Estudiante2	
Firma Estudiante 3	
Gerson la	
Director:	
	The state of the s
Coordinador del programa académico:	
Fecha de notificación al estudiante:	
Fecha de inicio: 17/10/2025 Fecha d	e finalización del TG: 17/10/2025 (180 días a
partir de la notificación de la aprobación al es	studiante)
Prórroga 1: día/mes/año Prórroga 2: día/mes/año	ía/mes/año Prórroga 3:



DOCENCIA

PÁGINA 14 DE 19

F-DC-124

PROPUESTA DE TRABAJO DE GRADO
Proyecto de: Investigación, Desarrollo Tecnológico, Monografía y Emprendimiento

VERSIÓN: 2.0

Al diligenciar este documento, autorizo de manera previa, expresa e inequívoca a las UNIDADES TECNOLÓGICAS DE SANTANDER a dar tratamiento de mis datos personales (y/o de los datos del menor de edad o persona en condición de discapacidad cognitiva que represento) aquí consignados, incluyendo el consentimiento explícito para tratar datos sensibles aun conociendo la posibilidad de oponerme a ello, conforme a las finalidades incorporadas en la Política de Tratamiento de Información publicada en www.uts.edu.co y/o en Calle de los estudiantes 9-82 Ciudadela Real de Minas, que declaro conocer y estar informado que en ella se presentan los derechos que me asisten como titular y los canales de atención donde ejercerlos.

APROBADO POR: Líder del Sistema Integrado de Gestión



DOCENCIA

PÁGINA 15 DE 19

PROPUESTA DE TRABAJO DE GRADO Proyecto de: Investigación, Desarrollo Tecnológico, Monografía y Emprendimiento

VERSIÓN: 2.0

ANEXO A.

INFORME DE SIMILITUD GENERADO POR LA HERRAMIENTA ANTIPLAGIO **INSTITUCIONAL**

📶 turnitin 🌎 Página 1 de 16 - Portada

Identificador de la entrega trncold:::1:3374391227

Gerson Paredes

Diseño de una Red Empresarial en Alta Disponibilidad Usando HSRP y VRRP

a Quick Submit	
Quick Submit	
Unidades Tecnológicas de Santander_DIE	
Detalles del documento	
Identificador de la entrega	
trn:oid::1:3374391227	13 páginas
	9824 malahana
Fecha de entrega	3026 palabras
15 oct 2025, 2:11 p.m. GMT-5	17.483 caracteres
Fecha de descarga	
15 oct 2025, 2:17 p.m. GMT-5	
Nombre del archivo	
F-DC-124Rosemberg_Andr_s_Mancera_Rinc_n.doc	
Tamaño del archivo	
5.0 MB	

📶 turnitin 🌎 Página 1 de 16 - Portada

Identificador de la entrega trncoid::1:3374391227





PROPUESTA DE TRABAJO DE GRADO Proyecto de: Investigación, Desarrollo Tecnológico, Monografía y Emprendimiento

VERSIÓN: 2.0

PÁGINA 16

DE 19



Turnitin Página 2 de 16 - Descripción general de integridad

Identificador de la entrega trncoid:::1:3374391227

5% Similitud general

El total combinado de todas las coincidencias, incluidas las fuentes superpuestas, para ca...

Filtrado desde el informe

- Bibliografía
- Texto citado
- Texto mencionado
- F Coincidencias menores (menos de 14 palabras)

Exclusiones

N.º de coincidencias excluidas

Fuentes principales

0% Publicaciones

Trabajos entregados (trabajos del estudiante)

Marcas de integridad

N.º de alertas de integridad para revisión

No se han detectado manipulaciones de texto sospechosas.

Los algoritmos de nuestro sistema analizan un documento en profundidad para buscar inconsistencias que permitirían distinguirlo de una entrega normal. Si advertimos algo extraño, lo marcamos como una alerta para que pueda revisario.

Una marca de alerta no es necesariamente un indicador de problemas. Sin embargo, recomendamos que preste atención y la revise.

turnitin Página 2 de 16 - Descripción general de integridad

Identificador de la entrega tracoid:::1:3374391227

APROBADO POR: Líder del Sistema Integrado de Gestión





DOCENCIA

PROPUESTA DE TRABAJO DE GRADO
Proyecto de: Investigación, Desarrollo Tecnológico, Monografía y Emprendimiento

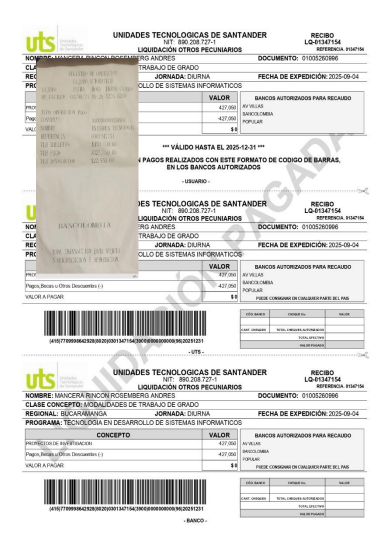
VERSIÓN: 2.0

PÁGINA 17

DE 19

ANEXO B.

EL PAGO DE LA MODALIDAD DE TRABAJO DE GRADO







PROPUESTA DE TRABAJO DE GRADO
Proyecto de: Investigación, Desarrollo Tecnológico, Monografía y Emprendimiento

VERSIÓN: 2.0

PÁGINA 18

DE 19

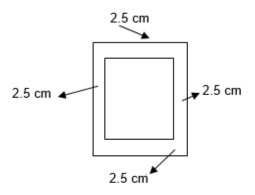
ANEXO C.

Este instructivo es una guía general de como se presenta el informe de la propuesta, se debe eliminar después de diligenciada.

Instructivo General para diligenciar la propuesta

Formato de la página:

Márgenes: iguales: todos a 2.5 cm.



Títulos en Mayúsculas y minúsculas, color negro, centrado

Subtítulos: Mayúsculas y minúsculas. Color negro, alineados a la izquierda, letra arial 12 pts.

Citas y referencias: en formato APA vigente

Numeración de páginas en la parte superior derecha (ya la trae el formato institucional)

Texto:

Tipo de letra: Arial en 12 pts.

Interlineado: 1.5 líneas. Justificado

Nota: el formato ya tiene los márgenes establecidos. Solo debe verificar que estén correctos.

Formato de tablas: Apa, vigente

Las tablas deben llevar: Título y nombre de la tabla, alineado a la izquierda, letra color negro, con fondo blanco. Inicia con el número y termina con el título. Igual, las columnas deben estar debidamente identificadas: títulos centrados, letra color negro; letra: Arial 10, fondo blanco. Interlineado sencillo. Ver ejemplo tomado de la norma APA.

APROBADO POR: Líder del Sistema Integrado de Gestión



PÁGINA 19 DE 19



F-DC-124

PROPUESTA DE TRABAJO DE GRADO Proyecto de: Investigación, Desarrollo Tecnológico, Monografía y Emprendimiento

VERSIÓN: 2.0

Tabla 1 — El título debe	Nún e ser breve, per	nero y nombi		Curvisa
Categoría	Categoría	Categoría	Categoría	\
Variable 1	xx	xx	xx	Solamente se ubican es-
Variable 2	xx	xx	xx	/ tas líneas horizontales
Variable 3	xx	xx	XX	/
Variable 4	XX	xx	XX	/
Variable 5	xx	XX	xx /	
	fugit, optatiam v it, sum nonserun llabo. Ut quam			Times New Roman: 10 puntos
	Nota de la	tabla		

Formato de las imágenes:

Las imágenes, fotografías, diagramas y figuras en general, deben estar identificadas con un número y el nombre de la figura. Ej. Figura 1 Participación de los estudiantes de III y IV nivel de formación. Se debe incluir en la parte inferior la fuente de la figura, en formato APA vigente, con estilo de una referencia.

APROBADO POR: Líder del Sistema Integrado de Gestión