

Análisis de Desempeño de Red de Banda Ancha Rural - Caso de Estudio Distrito de Shamboyacu, San Martín.

INFORME DE ORIGINALIDAD

10%

INDICE DE SIMILITUD

9%

FUENTES DE INTERNET

4%

PUBLICACIONES

3%

TRABAJOS DEL
ESTUDIANTE

FUENTES PRIMARIAS

1

hdl.handle.net

Fuente de Internet

4%

2

1library.co

Fuente de Internet

2%

3

repositorio.unprg.edu.pe

Fuente de Internet

1%

4

repositorio.unprg.edu.pe:8080

Fuente de Internet

<1%

5

Villanueva Napuri, Jesus Otto. "Acceso universal a las Tecnologías de la Información y la Comunicación en las zonas rurales del Perú.", Pontificia Universidad Católica del Perú - CENTRUM Católica (Perú), 2020

Publicación

<1%

6

www.psicoactiva.com

Fuente de Internet

<1%

7

es.slideshare.net

Fuente de Internet

<1%

www.coursehero.com

8

Fuente de Internet

<1 %

9

repositorio.unp.edu.pe

Fuente de Internet

<1 %

10

1113a449-a-62cb3a1a-s-sites.googlegroups.com

Fuente de Internet

<1 %

11

repositorio.unap.edu.pe

Fuente de Internet

<1 %

12

repositorio.usil.edu.pe

Fuente de Internet

<1 %

13

revistas.pucp.edu.pe

Fuente de Internet

<1 %

14

qdoc.tips

Fuente de Internet

<1 %

15

www.slideshare.net

Fuente de Internet

<1 %



MSc. Ing. Segundo Francisco Segura Altamirano
Asesor

Excluir citas

Activo

Excluir coincidencias < 15 words

Excluir bibliografía

Activo

Análisis de Desempeño de Red de Banda Ancha Rural - Caso de Estudio Distrito de Shamboyacu, San Martín.

INFORME DE GRADEMARK

NOTA FINAL

COMENTARIOS GENERALES

/0



PÁGINA 1

MSc. Ing. Segundo Francisco Segura Altamirano
Asesor

PÁGINA 2

PÁGINA 3

PÁGINA 4

PÁGINA 5

PÁGINA 6

PÁGINA 7

PÁGINA 8

PÁGINA 9

PÁGINA 10

PÁGINA 11

PÁGINA 12

PÁGINA 13

PÁGINA 14

PÁGINA 15

PÁGINA 16

PÁGINA 17

PÁGINA 18

PÁGINA 19

PÁGINA 20

PÁGINA 21

PÁGINA 22

PÁGINA 23

PÁGINA 24

PÁGINA 25

MSc. Ing. Segundo Francisco Segura Altamirano
Asesor

PÁGINA 26

PÁGINA 27

PÁGINA 28

PÁGINA 29

PÁGINA 30

PÁGINA 31

PÁGINA 32

PÁGINA 33

PÁGINA 34

PÁGINA 35

PÁGINA 36

PÁGINA 37

PÁGINA 38

PÁGINA 39

PÁGINA 40

PÁGINA 41

PÁGINA 42

PÁGINA 43

PÁGINA 44

PÁGINA 45

PÁGINA 46

PÁGINA 47

PÁGINA 48

PÁGINA 49

PÁGINA 50

PÁGINA 51

MSC. Ing. Segundo Francisco Segura Altamirano
Assesor

PÁGINA 52

PÁGINA 53

PÁGINA 54

PÁGINA 55

PÁGINA 56

PÁGINA 57

PÁGINA 58

PÁGINA 59

PÁGINA 60

PÁGINA 61

PÁGINA 62

PÁGINA 63

PÁGINA 64

PÁGINA 65

PÁGINA 66

PÁGINA 67

PÁGINA 68

PÁGINA 69

PÁGINA 70

PÁGINA 71

PÁGINA 72

PÁGINA 73




Recibo digital


Este recibo confirma que su trabajo ha sido recibido por **Turnitin**. A continuación podrá ver la información del recibo con respecto a su entrega.

La primera página de tus entregas se muestra abajo.

Autor de la entrega:	Alexander/starlee Samier Estela Perez/jkimenez Requejo
Título del ejercicio:	Análisis de Desempeño de Red de Banda Ancha Rural ...
Título de la entrega:	Análisis de Desempeño de Red de Banda Ancha Rural ...
Nombre del archivo:	mainEstela.pdf
Tamaño del archivo:	9.19M
Total páginas:	73
Total de palabras:	15,916
Total de caracteres:	88,646
Fecha de entrega:	21-mar.-2024 11:39a. m. (UTC-0500)
Identificador de la entrega...	2326947736



Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo
Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas
Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica



TESIS

Análisis de Desempeño de Red de Banda Ancha Rural - Caso de Estudio
Distrito de Shamboyacu, San Martín

para optar el título profesional de Ingeniero Electrónico

presentado por:

Bach. Alexander, Estela Perez
Bach. Starlee Samier, Jimenez Requejo

ASESOR:

Ing. Segundo Francisco Segura Altamirano.

Lambayeque-Perú

2024

MSc. Ing. Segundo Francisco Segura Altamirano
Asesor