

Seguridad Informática: Amenazas y vulnerabilidades en la red

Tecnologías para la Sociedad Digital

31 de Diciembre de 2020

Equipo: Equipo de trabajo número 6

Autor: Carlos Yanguas Durán, Alberto Larena Luengo, David Márquez Mínguez

Tutor: Jesús Alpuente Hermosilla

Resumen

Aquí va el resumen

Índice general

Resumen	1
Índice general	2
Índice de figuras	3
1 Introducción	4
2 Vulnerabilidades y ataques en los sistemas informáticos	5
2.1 Incluyo una nueva seccion	5
3 Sistemas de riesgo	6
4 Ciberataques y sus consecuencias	7
5 Planificación de respuesta a incidentes	8
6 Protección informática	9
7 Sistemas utilizados para mantener la seguridad y la privacidad	10
Bibliografía	11

Índice de figuras

1.1	Ejemplo imagen.	4
-----	-------------------------	---

Capítulo 1

Introducción

Esddvdfvdf [1] edefvd Holaghng holaá.

Este texto estara sangrado.



Figura 1.1: Ejemplo imagen.

Referencio la imagen 1.1, ahora referencio un capitulo 7

Capítulo 2

Vulnerabilidades y ataques en los sistemas informáticos

2.1 Incluyo una nueva seccion

sdfsdfgsdpruebaaa

Capítulo 3

Sistemas de riesgo

Capítulo 4

Ciberataques y sus consecuencias

Capítulo 5

Planificación de respuesta a incidentes

Capítulo 6

Protección informática

Capítulo 7

Sistemas utilizados para mantener la seguridad y la privacidad

En primer lugar. [\[2\]](#). holaaa

Bibliografía

- [1] ejemplo, <https://es.wikipedia.org/wiki/Wikipedia:Portada> [Ultimo acceso 10/diciembre/2020].
- [2] RStudio, <https://rstudio.com/products/rstudio/#Desktop> [Ultimo acceso 26/noviembre/2020].