Universidad del Valle

Ingeniería de Sistemas

EPS ESPERAR PARA SALVARSE

Proyecto Final de Bases de Datos y Desarrollo de Software I

Autores:

Juan Sebastian González Camacho - 1968220

Octubre 11, 2022

Índice

1.	Introducción	2
2.	Conocimientos previos	2
3.	Estado del arte	2
4.	Fundamentos teóricos	2
5.	Teoría clásica5.1. Definición de variables	2 2 2
6.	Hipótesis	2
7.	Resultados	2
8.	Simulación de resultados 8.1. Suposiciones	2 2 2
9.	Resultados preliminares	2
10	Resultados postprocesados 10.1. Valores atípicos	2 2 2
11	Conclusiones	2

- 1. Introducción
- 2. Conocimientos previos
- 3. Estado del arte
- 4. Fundamentos teóricos
- 5. Teoría clásica
- 5.1. Definición de variables
- 5.2. Pruebas y refutaciones
- 6. Hipótesis
- 7. Resultados
- 8. Simulación de resultados
- 8.1. Suposiciones
- 8.2. Modelos
- 9. Resultados preliminares
- 10. Resultados postprocesados
- 10.1. Valores atípicos
- 10.2. Correlaciones
- 11. Conclusiones