

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

Juan Sebastian González Camacho - 1968220

Juan Sebastian González Camacho - 1968220

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 clásica	2
5.1. Definición de variables	2
5.2. Pruebas y refutaciones	2
6. Hipótesis	2
7. Resultados	2
8. Simulación de resultados	2
8.1. Suposiciones	2
8.2. Modelos	2
9. Resultados preliminares	2
10.Resultados postprocesados	2
10.1. Valores atípicos	2
10.2. Correlaciones	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