# Introducción [~5 páginas]

[Descripciones generales]

[Introducción y motivación: hablar del mundo moderno, la importancia de la computación en la actualidad, en el futuro y la importancia de la seguridad de los dispositivos electrónicos.]

## Ordenadores en el mundo moderno

[Donde se pueden encontrar los computadores, que riesgos entrañan y que catástrofes pueden provocar fallos producidos por estos]

## Fallos

[Qué tipos de fallos existen, qué los causan]

## Solución

[Soluciones a los diferentes fallos]

# Estado del Arte[~40 páginas]

[Procesadores: Intel, AMD, ARM]

[Tipos de fallos: Transitorios/Permanentes]

[Fuentes de fallos: radiación, picos de energía, transistores quemados...]

[Tolerancia a Fallos: Transitorios, Físicos, Permanentes, Votadores, triplicación de HW, Reconfiguración dinámica]

[Tolerancia a Fallos en CPUs]

# Trabajo[~25 páginas]

[CPU, descripción de mi CPU, arquitectura, instrucciones...]

[Votadores, mis votadores...]

[CPU + Votadores, cometarios sobre la eficiencia de la tolerancia a fallos aplicada...]

# Resultados[~25 páginas]

[Modulos]

# Conclusiones[~5-10 páginas]

# Bibliografía[~20-50 referencias]