Esto es lo que debemos responder de manera general:

* **¿Qué?**: ¿Qué son las pruebas automatizadas y por qué son relevantes en el ciclo de vida del software?
* **¿Por qué?**: ¿Qué desafíos o limitaciones existen en las pruebas automatizadas que justifican tu investigación?
* **¿Para qué?**: ¿Qué solución, mejora o aporte propone tu trabajo?
* **¿Cómo?**: Breve mención de la metodología (ej.: herramientas usadas, casos de estudio, métricas evaluadas).

Parte 1:

* Importancia del software en los últimos tiempos.
* Importancia del software de buena calidad (haciendo énfasis en las pérdidas económicas, fallas de sistemas, tiempo de desarrollo, etc)

Parte 2:

* Que es el aseguramiento de la calidad del software
* Importancia de las pruebas automatizadas
* Valor de las pruebas automatizadas vs pruebas manuales

Parte 3:

* Introducción a la problemática ( decidiremos primero con cual quedarnos)
* Enfoque que le daremos a la problemática

Parte 4:

* Objetivo general.
* Objetivos específicos

Parte 5:

* Estructura del trabajo