**Thesis structure**

* Portada
* Agradecimiento (Regularmente se menciona a Conacyt por el otorgamiento de la beca)
* Resumen (Inglés y Español)
* Tabla de Contenido
  + Índice de Tablas
  + Índice de Figuras
* Acrónimos

* **Capítulo 1: Introducción** (Máx. Página y media) Se explica el contexto, enganchar al lector, camino que se debe seguir
  + ***Sección 1.1: Planteamiento del Problema*** Ser muy puntual, cuidar el NO describir la solución.
  + ***Sección 1.2: Objetivos***
    - ***1.2.1. Objetivo General***
    - ***1.2.2. Objetivos Específicos***
  + ***Sección 1.3: Justificación*** Ser muy puntual, cuidar el NO describir la solución.
  + ***Sección 1.4: Alcance/Delimitación*** Establecer cuál es el escenario (hasta donde llegué)
  + ***Sección 1.5: Organización del proyecto*** Descripción de lo que se hace en cada capítulo
  + ***Sección 1.6: Planteamiento del problema e Hipótesis*** Dr. Humberto: ¿Es correcto manejar ambos en una sola sección o dividimos cada una con su respectiva sección; ejemplo: 1.6 Planteamiento del problema, 1.7 Hipótesis?
* Te Amoo Crisp’in

* **Capítulo 2: Marco Teórico** (20-25 páginas)
  + ***Sección 2.1: Marco Teórico*** Seleccionar conceptos importantes y explicarlos; Reconocimientos de Objetos, Realidad Aumentada, Algoritmos, Estimación de Pose, etc.
  + ***Sección 2.2: Revisión de la literatura*** Se presentan artículos, libros o bibliografía en general con objetivos similares

* **Capítulo 3: Metodología de Solución**Describir de forma puntual y con recursos ¿Cómo partir del punto A al punto B?, Se recomienda presentar Diagrama de Bloques y con base en el ir presentando cada etapa.

* **Capítulo 4: Experimentación y Resultados**¿Qué se hizo para demostrar que el sistema funciona?, ¿Cuáles son las perturbaciones del sistema? (como luz, versión de Android, etc.) Cual es la INMERSION (Cuestionario ARI-AR), Aceptación de la tecnología

* **Capítulo 5: Conclusiones**
  + ***Sección 5.1: Aportaciones*** Enumerar y dejar claro cuál es la aportación a la ciencia
  + ***Sección 1.2: Trabajos a Futuro***Propuestas de expansión

* Apéndice Códigos, Hojas de Datos, etc.
* Referencias (80-100)

1 en el resumen debe quedar muy clara la aportación al estado del arte.

2 en la introducción debe quedar bien especificado el problema a resolver y la justificación de porqué es importante su solución.

3 en esta misma sección deben mencionarse los aportes al problema. Debe quedar clara la parte diferenciadora respecto a lo existente.

4 en la sección 2 debe darse el estado del arte de cómo otros abordan el mismo problema.

5 en la siguiente sección debe ir el marco de referencia relativo al problema.

6 en la siguiente sección deben explicarse los pasos de la solución propuesta.

7 en la siguiente sección deben reportarse los experimentos con varios ejemplos. Un solo ejemplo no dice mucho. Se deben reportar estadísticas y una buena discusión.

8 en la sección final deben ir claramente declaradas las conclusiones del trabajo y los trabajos a futuro.

9 en la sección de referencias deben algunas referencias clásicas y las más importantes de 2020 y 2021.