Normas generales:

* No hagas párrafos de una frase.
* Las frases no deben tener más de dos líneas, divídelas para que se entienda mejor
* Después de punto, no se pone lo que hay entre paréntesis [Unión.(Instituto Nacional de Estadística, 2020)]
* Cada sección tiene que ser autocontenida y entenderse por si sola, revísala cuando la acabes y léela sin la sección anterior o siguiente.

Notas adicionales:

* El resumen debe estructurarse de la siguiente manera: presentar el contexto y motivación del trabajo, luego hablar de la solución propuesta (evaluación de varios modelos ….), luego un resumen de los resultados (luego de la evaluación con el dataset X, se seleccionó el modelo XXXXX…) y hablar de la aplicabilidad del trabajo.
* La introducción debe tener aproximadamente la misma estructura del resumen, pero con más detalles en cada parte
* El objetivo general debe reflejar lo que realmente se logró en el trabajo y su aplicabilidad.  Complementar ese objetivo general con objetivos específicos (Proponer un proceso sistemático para la evaluación de varios modelos: preparación del dataset, pro-procesamiento, aprendizaje, …, Realizar una evaluación comparativa definiendo métricas…,  Seleccionar el modelo en base a las métricas….,
* Realizar una revisión de trabajos relacionados: Describir al menos tres artículos científicos recientes que realicen una propuesta, revisión o comparación similar a la realizada en este trabajo.
* El marco teórico debe incluir una o varias secciones sobre el tema de la enfermedad tratada y la parte médica; así como secciones relacionadas a la parte de IA (descripción de los modelos  usados, …)
* Agregar una discusión de los resultados en el capítulo de desarrollo
* Alinear el resumen, los objetivos y las conclusiones entre sí
* La descripción de las figuras (que finalmente mantenga) al mencionarlas
* Ajustar la extensión y propósito de cada apartado.
* No usar redacción en futuro, ni mezclar diferentes tiempos (presente futuro, pasado) en un mismo párrafo
* Es mejor redactar de manera pasiva, impersonal en lugar de primera persona plural.
* Evitar informalidades en el texto (hablar de las asignaturas, hablar de profesores en específico, quizás en las conclusiones pero de manera general (se aplicaron los conocimientos de X, Y, Z adquiridos a lo largo del programa…)
* Citar y explicar en el texto  todas las figuras. Citar en el texto los apéndices.
* Colocar en itálica las palabras y frases en inglés.
* Revisar las normas APA para mejorar la lista de referencias

Tu TFM debe contener

1. Portada
2. Índice
3. Glosario de términos
4. Resumen
5. Introducción o Prólogo.
6. Planteamiento del problema: formulación, definición y delimitación del problema; conviene referirse a la pertinencia y relevancia científica y social del problema abordado.
7. Objetivos del trabajo: generales y particulares y responden a las preguntas de investigación, al problema que se acaba de presentar.
8. objetivos generales del trabajo (¿qué?);
9. las motivaciones que han llevado a elegir el tema del trabajo (¿por qué?);
10. la metodología que se ha seguido (¿cómo se ha llevado a cabo?);
11. la estructura (¿en qué orden?);
12. cualesquiera otras consideraciones que se deseen incluir (agradecimientos, reservas, etc.).
13. Metodología: plan o estrategia concebida para responder las preguntas de investigación, alcanzar sus objetivos y analizar la certeza de las hipótesis formuladas. Comprende los métodos lógicos y empíricos y los tipos de fuentes para abordar la problemática, analizarla y presentar la investigación.
14. Fundamento teórico y estado de la cuestión: revisión de la literatura existente sobre el problema tratado; se debe explicitar la perspectiva teórica en la que se inserta el trabajo.
15. Presentación de la investigación y análisis de los resultados: parte esencial del trabajo donde el investigador aporta el resultado de su trabajo y contribuye al progreso del conocimiento científico.
16. Conclusiones: las hay de varios tipos, pero suele tenderse a resaltar los resultados de la investigación en relación con los objetivos planteados; se suelen plantear asimismo las dificultades o límites de la investigación y las perspectivas para el futuro.
17. Referencias
18. Anexos