



TFG - Apartados de trabajos empíricos y de protocolos de investigación

El TFG será un informe de investigación, escrito en español, que presentará una extensión máxima de 4.000 palabras, resumen incluido. Queda excluido de este cómputo la bibliografía, las tablas y las gráficas. Su formato será en A4, letra Times New Roman 12, interlineado de 1,5 y márgenes laterales de 3 centímetros y márgenes superior/inferior de 2,5 centímetros.

A continuación, se indican la estructura del trabajo, los epígrafes e información a incluir, así como el formato de las referencias, tablas y figuras.

1. Título
2. Resumen y palabras clave
3. Introducción
4. Métodos
5. Resultados
6. Discusión
7. Referencias bibliográficas
8. Anexos

Nota para los protocolos de investigación.

Si tu TFG es la propuesta de un proyecto de investigación de carácter empírico, como recomendación general debes realizar los apartados propuestos en este documento pero adaptándolo según estas recomendaciones:

- El Título, Resumen, Palabras clave e Introducción siguen las recomendaciones incluidas en los apartados más arriba.
- Los **Objetivos e hipótesis** deben estar claramente definidos y concretados. Al ser un protocolo, esta parte es una de las más importantes. Debes justificarlos muy bien.
- En **Métodos**, hablarás de cómo vas a realizar la investigación (utilizando el tiempo futuro). Especifica claramente el diseño, qué **muestra** esperas recoger (características y si puedes, calcula el tamaño muestral basándote en trabajos previos) y con qué tipo de muestreo, qué instrumentos utilizarás y mediante qué procedimiento o protocolo. Define claramente las variables en el **diseño**, cómo las medirás y qué datos obtendrás. También define qué **análisis estadísticos** realizarás en función de tu diseño.

- En **Resultados**, indica qué esperas encontrar y cómo los vas a presentar en función de los análisis que vas a realizar.
- En **Discusión**, anticipa las posibles implicaciones los resultados obtenidos, así como las limitaciones y otros estudios que puedan derivarse a partir de este.