## Memoria TFG

## Diseño General

- Caratula
- Portada
- Cita y dedicatoria (no obligatoria)
- Índices (indice, indice de tablas y/o figuras)
- Agradecimientos (no obligatoria)
- Resumen y palabras clave (no debe ocupar más de una página. Las palabras clave deben ir al final de la misma)
- Abstract y keywords no debe ocupar más de una página. Las palabras clave deben ir al final de la misma) → Traducción fidedigna del resumen y de las palabras claves
- Glosario de símbolos: glosario de símbolos matemáticos. Necesario solo si hay muchas fórmulas con simbología engorrosa
- Cuerpo (CONTENIDO A EVALUAR → 40 PÁGINAS MÁXIMO)
- Bibliografías y/o referencias: no se deben citar documentos no referenciados en el texto. Utilizar formato de referenciación etandar.
- Citas y elaboración de bibliografía
- Apéndices y anexos: No obligatorios y no evaluables. Utilizar solo si aportan compresión y consistencia al cuerpo.
- Acrónimos o glosario: no es imprescindible. Aconsejable si se abusa de siglas, para dotar de mayor claridad al documento si no se explican en el cuerpo del documento.
- Definiciones: igual que el punto anterior.
- Glosario de términos: añadirlo en un capitulo aparte al final del documento.

## Cuerpo del TFG

Varía según el tipo de TFG (tecnológico vs científico)

- Introducción: obligatoria. Introducción del tema y motivación de la realización de dicho trabajo. (2-4 páginas)
- Estado del arte: obligatorio. Revisión del tema a tratar
- Diseño (\*)
- Implementación (\*)
- Desarrollo: explicar como se ha desarrollado la investigación (equivalente a implementación del tecnológico). Metodología seguida, plan de trabajo propuesto, como se ha desarrollado cada tarea, citando BREVEMENTE resultados obtenidos (explicación detallada de estos en el apartado de resultados)
- Pruebas (\*)
- Experimentos: explicación de los experimentos realizados en toda su extensión. Explicar base de datos utilizada, protocolo experimental...
- Resultados: se presentan e interpretan los resultados obtenidos en los experimentos. Se puede unir al apartado de experimentos.
- Conclusiones: obligatorio. (1-2 páginas). Repasar objetivos planteados e ir determinando su grado de consecución.
- Trabajo futuro: se pueden presentar ideas para el futuro partiendo de la base del trabajo realizado. Opcional.