

Memoria TFM

Según el Reglamento de TFM de la Escuela de Ingenierías, que se puede encontrar en <https://www.uma.es/escuela-de-ingenierias-industriales/info/104574/informacion-general-sobre-el-trabajo-fin-de-master/> la memoria debe incluir:

1. La memoria del PFM contendrá la información referente a los apartados de título, resumen, palabras clave.
Además de lo anterior, en función del tipo de trabajo, podrá incluir apartados de introducción, desarrollo o método, resultados (si la naturaleza del trabajo así lo requiere), conclusiones y referencias; o, si es de carácter profesional, deberá ajustarse a la normativa de elaboración de proyectos (Normas UNE correspondientes).
2. En la portada, al menos, deberá aparecer la titulación, el título del PFM, el nombre del autor, del tutor(es), el área de conocimiento, el departamento y la fecha en la que se presenta.
3. Se incluirá, tras la portada del PFM, una hoja con una declaración que asegure la originalidad del trabajo, así como que se han citado debidamente las fuentes utilizadas.

Teniendo esto en cuenta, la memoria debe incluir los siguientes apartados:

1. Título
2. Declaración de originalidad
3. Dedicatoria y agradecimientos (si existen)
4. Índice de contenidos
5. Índice de figuras
6. Índice de tablas
7. Resumen
8. Palabras clave
9. Introducción
 - a. Estado del arte asociado al trabajo realizado
 - b. Objetivos del TFM y metodología seguida
 - c. Estructura de la memoria
10. Desarrollo teórico (si lo hubiera)
11. Implementación
12. Experimentación y Resultados
13. Conclusiones y futuros trabajos
14. Bibliografía

Consideraciones a tener en cuenta

1. Estilo de redacción
Con excepción de la dedicatoria y los agradecimientos, si existen, el resto de la memoria debe redactarse de forma impersonal.
El comienzo de un capítulo debe ir en un folio nuevo.

2. Referencias

La alusión a una información tomada de una fuente debe ser indicada en el texto entre corchetes con un identificador numérico. Este identificador servirá para localizar la fuente en el apartado de Bibliografía.

Ejemplo:

... sistema apto para realizar cirugías de complejidad media [2]. ...

Bibliografía

...

[2] Autor1, autor2,... Título. Revista.

3. Figuras, tablas y ecuaciones

Tanto las figuras, como las tablas y las ecuaciones deben aparecer en párrafo propio, centradas y numeradas.

La numeración de las ecuaciones será simple, un único número al final de la línea indicando el orden de aparición en la memoria.

$$a = b + c \quad [1]$$

Sin embargo, en las figuras y en las tablas se utilizará una numeración doble separada por un punto justo debajo de las mismas. El primer número indicará el capítulo donde se incluye la figura o la tabla y el segundo el orden de aparición dentro del propio capítulo. Además, se incluirá el término “Figura” o “Tabla” previamente a la numeración. A continuación, aparecerá un título explicativo con un tamaño de letra inferior al utilizado en el cuerpo de la memoria.



Figura 1.1: Gafas de visión 3D

Tabla 1.1: Datos

Si la figura o la tabla ha sido extraída de una fuente hay que indicar la referencia de la misma tal y como se ha explicado en el apartado anterior.

Todas las tablas y figuras han de ser referenciadas en el texto en el que se explican utilizando su identificador.

Ejemplo:

...En la Figura 1.1 se puede observar ...

Si la figura insertada es una gráfica, los ejes de la misma deben de aparecer bien etiquetados indicando la variable que representan y la unidad de medida de la misma.