

Yet Another TFG/TFM Handbook · ETSIIT · UGR

Guía de trabajo para proyectos TFG/TFM

Juan Luis Jiménez Laredo

2025-01-01

Table of contents

1	Yet Another TFG/TFM Handbook · ETSIIT · UGR	1
1.1	Cómo usar este handbook	2
1.2	Libro en PDF	2
1.3	Referencias y recursos complementarios	3
1.3.1	Libro sobre TFG/TFM en la UGR	3
1.3.2	Plantilla de TFG de JJ Merelo (ETSIIT)	3
1.4	Filosofía de trabajo	4
1.5	TFG/TFM dirigidos (ejemplos)	5
1.6	Licencia	5
2	Metodología ágil para TFG/TFM	7
3	Metodología ágil para TFG/TFM	9
3.1	Objetivo de este documento	9
3.2	Enfoque general: ágil adaptado a TFG/TFM	9
3.3	Roles en el proyecto	10
3.3.1	Alumno/a (equipo de desarrollo)	10
3.3.2	Director/a y/o alumno (Product Owner)	10
3.3.3	Otros actores (stakeholders)	11
3.4	Artefactos y herramientas	11
3.4.1	Backlog de producto	11
3.4.2	Milestones (hitos)	12
3.4.3	Tablero (Project) en GitHub	13
3.5	Sprints: cómo iterar el trabajo	13
3.5.1	Duración	13
3.5.2	Estructura de un sprint	14

Table of contents

3.5.3	Ejemplo de sprint típico	15
3.6	Fases típicas de un TFG/TFM (vista ágil)	15
3.6.1	Fase 1: Arranque y planificación	15
3.6.2	Fase 2: Diseño / preparación	16
3.6.3	Fase 3: Implementación iterativa	16
3.6.4	Fase 4: Evaluación y refinamiento	16
3.6.5	Fase 5: Cierre y documentación	16
3.7	Calidad, pruebas y CI (opcional para el alumno)	17
3.7.1	Calidad mínima esperada	17
3.7.2	Integración continua (CI) como opción	17
3.8	Expectativas de comunicación	18
3.9	Cómo se concreta esto en tu TFG/TFM	19
4	GitHub y organización del proyecto	21
5	GitHub y organización del proyecto	23
5.1	Objetivo de este documento	23
5.2	Organización de GitHub por proyecto	23
5.3	Repositorios mínimos recomendados	24
5.4	Projects, Milestones e Issues	25
5.4.1	Milestones (hitos)	25
5.4.2	Issues (tareas)	26
5.4.3	Project (tablero Kanban)	26
5.5	Ramificación (branches) y flujo de trabajo básico	27
5.6	Integración continua (CI): recomendada, no obligatoria	28
5.6.1	¿Cuándo tiene sentido usar CI?	28
5.6.2	Ejemplo de workflow mínimo (Python)	29
5.7	Checklist inicial para el alumno	30
6	Memoria de TFG/TFM: estructura y recomendaciones	31
7	Memoria de TFG/TFM: estructura y recomendaciones	33
7.1	Objetivo de este documento	33
7.2	Estructura recomendada de la memoria	33

Table of contents

7.3	Introducción	34
7.4	Contexto y estado del arte	35
7.5	Objetivos y alcance	35
7.5.1	Objetivo general	36
7.5.2	Objetivos específicos	36
7.5.3	Alcance y limitaciones	36
7.6	Metodología	36
7.7	Análisis y requisitos	37
7.8	Diseño y arquitectura	38
7.9	Implementación	39
7.10	Evaluación / experimentación	39
7.11	Conclusiones y trabajo futuro	40
7.12	Referencias	41
7.13	Anexos	42
7.14	Recomendaciones prácticas	42
7.15	Recursos complementarios recomendados	43
7.15.1	Libro sobre TFG/TFM en la UGR	43
7.15.2	Plantilla de TFG de JJ Merelo (ETSIIT)	43

1 Yet Another TFG/TFM Handbook

· ETSIIT · UGR

Este libro recoge las **reglas del juego** para los TFG/TFM que dirijo en la ETSIIT de la Universidad de Granada.

No pretende ser la guía definitiva, sino “**otro handbook más**” (*yet another handbook*) que:

- Explicita cómo suelo trabajar con mis alumnos.
- Complementa otros recursos existentes en la UGR y en la ETSIIT.
- Sirve como referencia viva y versionada para los proyectos que dirijo.

Aquí encontrarás:

- Cómo organizaremos tu TFG/TFM usando **metodologías ágiles** (sprints, backlog, issues...).
- Cómo usaremos **GitHub**:
 - Creación de una **organización por proyecto** (con un nombre en clave, p.ej. TempusUGR, PastilleroUGR, etc.).
 - Repositorios de código y documentación.
 - Projects, Issues y Milestones para gestionar el trabajo.
- Qué se espera de la **memoria del TFG/TFM** (estructura, contenido mínimo, calidad).

Además, se incluye un listado de **TFG/TFM dirigidos**, con:

- Un resumen de cada proyecto.

- Enlaces a sus organizaciones de GitHub.
 - En algunos casos, el **documento de trabajo específico** que se entrega al alumno.
-

1.1 Cómo usar este handbook

Si vas a hacer un TFG/TFM conmigo, el flujo recomendado es:

1. Leer la sección Metodología ágil para entender cómo organizaremos el trabajo en sprints.
 2. Revisar GitHub & organización para crear la organización de tu proyecto y los repositorios mínimos.
 3. Ver Memoria TFG/TFM para saber qué estructura se espera en la memoria.
 4. Consultar, cuando esté disponible, el **documento de trabajo específico** de tu proyecto (por ejemplo, el del TFG *Pastillero digital inteligente*).
-

1.2 Libro en PDF

Puedes descargar una versión en formato libro (PDF) de este handbook desde:

- Descargar libro en PDF
-

1.3 Referencias y recursos complementarios

Este handbook **no sustituye** a otros materiales ya existentes en la UGR y en la ETSIIT, sino que los **complementa**.

Es muy recomendable que, además de leer estas páginas, revises:

1.3.1 Libro sobre TFG/TFM en la UGR

- Disponible en la producción científica de la UGR:
<https://produccioncientifica.ugr.es/documentos/67e6f8553f806d20a93a1b2a>

Este libro ofrece una visión más amplia sobre:

- Qué es un TFG/TFM en el contexto de la UGR.
- Recomendaciones generales sobre redacción académica.
- Aspectos formales, evaluación, etc.

1.3.2 Plantilla de TFG de JJ Merelo (ETSIIT)

- Repositorio: <https://github.com/JJ/plantilla-TFG-ETSIIT>

Esta plantilla es especialmente útil si:

- Quieres escribir la memoria en **LaTeX**.
- Prefieres partir de una estructura ya muy pulida y probada para TFG de la ETSIIT.
- Te interesa ver un ejemplo de cómo automatizar parte del proceso de compilación.

Idea práctica:

Puedes usar este handbook para la **forma de trabajar** (metodología, GitHub, planning)
y, al mismo tiempo, usar la **plantilla de JJ** o el libro de la

UGR como referencia para
el estilo y formato de tu memoria.

1.4 Filosofía de trabajo

1. Transparencia

Todo el trabajo relevante (código, documentación, tareas) vive en GitHub.

2. Iteración

Trabajamos con sprints cortos y entregas incrementales, evitando dejarlo todo para el final.

3. Calidad y reflexión

El objetivo no es solo “que funcione”, sino también:

- Que la solución tenga sentido en su contexto.
- Que el código sea razonablemente limpio y mantenible.
- Que la memoria cuente una historia coherente del proyecto.

4. Adaptación al tipo de proyecto

No todos los proyectos son iguales:

- En algunos habrá más peso de **desarrollo de software**.
 - En otros, más de **experimentación, análisis de datos o investigación**. Las pautas de este handbook se adaptan a esa diversidad.
-

1.5 TFG/TFM dirigidos (ejemplos)

En la sección **TFG/TFM dirigidos** del menú encontrarás proyectos concretos, por ejemplo:

- 2024–2025 · TempusUGR
- 2025–2026 · Pastillero digital inteligente

Cada uno incluye un resumen, enlaces a su organización de GitHub y, cuando procede, su documento de trabajo.

Si algo de lo que lees aquí no encaja con tu proyecto concreto, consúltalo: este handbook es un marco general, y el **documento de trabajo específico** de cada TFG/TFM siempre tiene prioridad.

1.6 Licencia

Este repositorio contiene principalmente documentación y algo de código de ejemplo.

- El **contenido textual y la documentación** (ficheros `.qmd`, `.md`, descripciones, etc.) se publican bajo la licencia **Creative Commons Atribución 4.0 Internacional (CC BY 4.0)**.
- El **código y las configuraciones** (por ejemplo, workflows de GitHub Actions y scripts) se publican bajo la licencia **MIT**.

En la práctica, esto significa que puedes reutilizar, adaptar y compartir tanto la documentación como el código, incluso en contextos diferentes a la ETSIIT, siempre que:

- Des el crédito adecuado al autor y a este repositorio.

- Mantengas el aviso de licencia correspondiente (CC BY para el contenido, MIT para el código).
- Indiques si has realizado modificaciones cuando corresponda.

Para más detalles, consulta el archivo `LICENSE` en la raíz de este repositorio.

2 Metodología ágil para TFG/TFM

3 Metodología ágil para TFG/TFM

3.1 Objetivo de este documento

Este documento explica **cómo trabajaremos tu TFG/TFM usando metodologías ágiles** (Scrum/Kanban ligeros) en el contexto de la ETSIIT (UGR).

No define la metodología concreta de tu proyecto (eso irá en tu **documento de trabajo específico**), sino el **marco general**:

- Cómo organizamos el trabajo en **iteraciones**.
- Qué **artefactos** esperamos (backlog, issues, milestones...).
- Cómo usamos **GitHub** para gestionar el proyecto.
- Qué se espera de ti antes, durante y después de cada sprint.

3.2 Enfoque general: ágil adaptado a TFG/TFM

En un TFG/TFM no tenemos un equipo grande, sino:

- Una persona que **desarrolla** (tú, el alumno).
- Una o varias personas que **dirigen/guían** (director/a, co-directores).

Por tanto, usamos una versión **reducida y pragmática** de metodologías ágiles:

3 Metodología ágil para TFG/TFM

- Trabajamos en **sprints cortos** (1–2 semanas).
- Mantenemos un **backlog** de tareas (issues en GitHub).
- Planificamos y revisamos el trabajo de forma **iterativa**.
- El objetivo de cada sprint es tener algo **enseñable** (prototipo, módulo, experimento, capítulo de la memoria, etc.).

No buscamos cumplir Scrum “al pie de la letra”, sino quedarnos con lo que aporta valor en un TFG/TFM.

3.3 Roles en el proyecto

En este contexto, los roles se mapean así:

3.3.1 Alumno/a (equipo de desarrollo)

- Eres responsable de:
 - Planificar tu trabajo por sprints.
 - Mantener el **backlog** y actualizar el estado de las tareas.
 - Desarrollar código, realizar experimentos, escribir documentación.
 - Preparar las demos/entregables de cada sprint.

3.3.2 Director/a y/o alumno (Product Owner)

- Actúa como una especie de **Product Owner**:
 - Ayuda a definir y priorizar objetivos.
 - Da feedback sobre lo entregado.
 - Valida el alcance del proyecto y si se cumplen los objetivos del TFG/TFM.

3.3.3 Otros actores (stakeholders)

Según el proyecto, puede haber:

- Usuarios finales.
- Otros profesores o grupos de investigación.
- Colaboradores externos (empresas, ayuntamientos, etc.).

Su presencia e implicación se definirá en tu documento de trabajo específico.

3.4 Artefactos y herramientas

Trabajaremos principalmente con:

- **Organización de GitHub** específica de tu proyecto.
- Uno o varios **repositorios** (código, documentación...).
- Un **Project** de GitHub (tablero Kanban).
- **Issues** y **milestones** para gestionar tareas e hitos.

Los detalles prácticos (cómo crear la organización, repos, Projects, etc.) están en
GitHub & organización.

3.4.1 Backlog de producto

El **backlog** es la lista de todo lo que vamos a hacer:

- Historias de usuario (si tu proyecto las usa).
- Tareas técnicas (configurar CI, escribir tests, refactorizar código, etc.).

3 Metodología ágil para TFG/TFM

- Tareas de documentación (escribir secciones de la memoria, preparar gráficos).
- Tareas de evaluación (diseñar experimentos, preparar cuestionarios, etc.).

En la práctica:

- Cada elemento del backlog es **un issue de GitHub**.
- Deberían tener etiquetas (**backend**, **frontend**, **documentation**, **research**, etc.).
- Se asignan a **milestones** (hitos) y se van moviendo en tu tablero Project.

3.4.2 Milestones (hitos)

Recomendamos definir milestones asociados a fases del TFG/TFM. Ejemplo típico:

- **M1 – Análisis y planificación inicial**
- **M2 – Diseño / arquitectura**
- **M3 – Implementación del MVP**
- **M4 – Evaluación / experimentación**
- **M5 – Cierre y memoria**

Cada milestone tiene:

- Una **fecha objetivo**.
- Un conjunto de issues que deben completarse para considerarlo cumplido.

3.5 Sprints: cómo iterar el trabajo

3.4.3 Tablero (Project) en GitHub

Utilizaremos un **Project** (tablero Kanban) para visualizar el estado de las tareas.

- Columnas típicas:
 - Backlog
 - En curso
 - En revisión
 - Hecho

Cada issue se mueve de columna según su estado.

Esto ayuda a ver de un vistazo en qué estás trabajando y qué queda pendiente.

3.5 Sprints: cómo iterar el trabajo

3.5.1 Duración

En general:

- Sprints de **1 o 2 semanas** funcionan bien para un TFG/TFM.
- La duración exacta se acuerda al inicio del proyecto (y se puede ajustar).

3.5.2 Estructura de un sprint

Cada sprint debería incluir, como mínimo:

1. **Planning** (inicio de sprint)

- Revisar el backlog con el director (cuando sea posible).
- Elegir qué issues se abordarán en el sprint.
- Definir un **objetivo claro** para las próximas 1–2 semanas.

2. **Ejecución**

- Desarrollar código, experimentar, escribir memoria, etc.
- Crear issues si surgen nuevas tareas.
- Mantener el Project actualizado.

3. **Revisión**

- Preparar una **demo o resumen** de lo hecho (pantallazos, prototipo, resultados preliminares, sección de memoria redactada...).
- Comentar con el director:
 - Qué se ha conseguido.
 - Qué ha bloqueado o retrasado trabajo.

4. **Retrospectiva informal**

- Reflexionar brevemente:
 - ¿Qué ha ido bien?
 - ¿Qué no?
 - ¿Qué cambiarás en el siguiente sprint?

No hace falta que esto sea pesado: puede ser un mensaje estructurado o una breve reunión.

3.5.3 Ejemplo de sprint típico

Sprint (2 semanas)

Objetivo: tener un prototipo funcional de las pantallas principales.

Tareas (issues):

- Diseñar wireframes de la pantalla de inicio.
- Implementar la navegación básica entre pantallas.
- Crear la estructura básica del proyecto (repositorio, dependencias).
- Documentar las decisiones de diseño en el repositorio de documentación.

Entregable:

- Repositorio con app que navega entre pantallas básicas.
 - Documento con capturas y explicación del flujo.
-

3.6 Fases típicas de un TFG/TFM (vista ágil)

Aunque trabajemos con sprints, normalmente podemos distinguir varias fases:

3.6.1 Fase 1: Arranque y planificación

- Lectura del enunciado y asignación de TFG/TFM.
- Revisión de documentación inicial y trabajo relacionado.
- Definición del **alcance preliminar** con el director.
- Creación de:
 - Organización de GitHub.

3 Metodología ágil para TFG/TFM

- Repositorios iniciales.
- Project y primeros milestones.
- Redacción y/o revisión del **documento de trabajo específico** del TFG/TFM.

3.6.2 Fase 2: Diseño / preparación

- Diseño de arquitectura (software, hardware o ambos).
- Diseño de modelos de datos, APIs, flujos, etc.
- Plan de experimentación/evaluación si aplica.
- Inicio de redacción de capítulos de la memoria (no esperes al final).

3.6.3 Fase 3: Implementación iterativa

- Desarrollo de un **MVP** (mínimo producto viable) lo antes posible.
- Iteraciones sobre funcionalidades, diseño, rendimiento, etc.
- Tests básicos (unitarios, de integración, manuales).

3.6.4 Fase 4: Evaluación y refinamiento

- Pruebas con usuarios, datasets, benchmarks... según el tipo de proyecto.
- Análisis de resultados.
- Refinamiento de la solución (ajustes de rendimiento, usabilidad, etc.).

3.6.5 Fase 5: Cierre y documentación

- Consolidación del código (limpieza, documentación interna).
- Redacción final de la memoria y anexos.
- Preparación de la defensa (presentación, demo, etc.).

3.7 Calidad, pruebas y CI (opcional para el alumno)

Estas fases **no son lineales**: se solapan y se revisan, pero sirven como guía para tus milestones.

3.7 Calidad, pruebas y CI (opcional para el alumno)

3.7.1 Calidad mínima esperada

Independientemente de que uses CI o no, se espera:

- Código razonablemente estructurado, legible y documentado.
- Algún tipo de **pruebas**:
 - Unitarias y/o de integración (según el tipo de proyecto).
 - Pruebas manuales reproducibles (pasos claros).
- Un repositorio con una mínima organización:
 - `src/`, `tests/`, `docs/`, etc.
 - Un README que explique cómo ejecutar el proyecto.

3.7.2 Integración continua (CI) como opción

La **integración continua no es obligatoria**, pero se recomienda cuando:

- El proyecto tiene cierto tamaño/ complejidad.
- Se pueden automatizar:
 - Ejecución de tests.
 - Análisis estático (linters).
 - Generación de documentación.

3 Metodología ágil para TFG/TFM

Si decides usar CI:

- Lo habitual es usar **GitHub Actions**.
- Configurar al menos un workflow que:
 - Se ejecute en cada push o pull request.
 - Lance tests y/o linters.

En el handbook (repositorio del propio handbook) sí se usa CI para generar la web, y puedes tomarlo como **ejemplo**, pero **no es requisito** que repliques exactamente esa configuración en tu proyecto.

3.8 Expectativas de comunicación

Para que la metodología ágil funcione mínimamente, es importante:

- Acotar una **frecuencia de contacto** razonable con el director (por ejemplo, cada 2–3 semanas).
- Antes de cada reunión, preparar:
 - Qué has hecho (issues cerrados, demos).
 - Qué problemas has encontrado.
 - Qué te propones hacer en el siguiente periodo.

Una buena práctica es:

- Abrir un issue tipo “Informe de sprint N” donde:
 - Resumas los avances.
 - Enlaces a commits, PRs, capturas de pantalla, etc.
 - Anotes dudas para la reunión.
-

3.9 Cómo se concreta esto en tu TFG/TFM

Todo lo anterior es el **marco general**.

Para tu proyecto concreto:

- Recibirás un **documento de trabajo** (en este mismo handbook), por ejemplo:
 - `pastillero-doc-trabajo.qmd` para el TFG del pastillero inteligente.
- Ese documento:
 - Detalla la metodología específica (por ejemplo, si se usa DCU, técnicas concretas de evaluación, etc.).
 - Aterriza los requisitos, la arquitectura y el planning de tu proyecto.
 - Se irá actualizando si es necesario (versionado en Git).

Siempre que tengas dudas entre lo genérico (este documento) y lo específico de tu TFG/TFM, **prima lo que se indique en tu documento de trabajo concreto**, o consulta al director.

4 GitHub y organización del proyecto

5 GitHub y organización del proyecto

5.1 Objetivo de este documento

Este documento explica **cómo organizaremos el proyecto en GitHub**:

- Creación de una **organización por proyecto** (en lugar de usar tu cuenta personal).
- Estructura recomendada de **repositorios**.
- Uso de **Projects, Issues y Milestones** para gestionar el trabajo.
- Recomendaciones generales sobre **integración continua (CI)**.

La CI se propone como opción recomendada, no obligatoria: tú decides si la aplicas en tu TFG/TFM.

En este handbook sí se usa CI para generar la web, y puedes tomarlo como ejemplo.

5.2 Organización de GitHub por proyecto

En la mayoría de TFG/TFM que dirija seguiremos esta idea:

- Crear una **organización específica en GitHub** para el proyecto.
- El nombre será un **nombre en clave**, no tu nombre personal.

5 GitHub y organización del proyecto

Ejemplos de nombres de organización:

- TempusUGR
- PastilleroUGR
- HorarioUGR
- SenseUGR

Ventajas de usar organizaciones:

- Puedes agrupar varios repositorios (código, documentación, infraestructura...).
 - Es más fácil colaborar con otras personas (añadir miembros con distintos permisos).
 - El resultado final queda más limpio y “profesional” que un repo suelto en una cuenta personal.
-

5.3 Repositorios mínimos recomendados

Dentro de la organización de tu proyecto, lo normal será tener al menos:

1. Repositorio de código principal

Ejemplos:

- pastillero-app
- tempus-frontend, tempus-backend

Estructura típica:

```
src/           # Código fuente
tests/         # Tests automatizados (si aplica)
docs/          # Documentación específica de ese repo (si la hay)
.github/
```

```
workflows/ # Workflows de CI (opcional)
README.md
```

2. Repositorio de documentación/memoria

Por ejemplo:

- pastillero-docs
- tempus-docs

Aquí puedes guardar:

- Memoria del TFG/TFM (en LaTeX, Quarto, etc.).
- Anexos.
- Diagramas, figuras, datos, etc.

En proyectos más grandes se pueden añadir más repositorios (microservicios, librerías comunes, etc.), pero para un TFG/TFM normal con estos dos suele ser suficiente.

5.4 Projects, Milestones e Issues

5.4.1 Milestones (hitos)

Usa **milestones** para agrupar issues según fases del TFG/TFM.

Ejemplo de milestones:

- M1 - Análisis y planificación
- M2 - Diseño / arquitectura
- M3 - Implementación MVP
- M4 - Evaluación
- M5 - Cierre y memoria

5 *GitHub y organización del proyecto*

Cada milestone debe tener:

- Una **fecha objetivo** razonable.
- Un conjunto de issues asignados.

5.4.2 Issues (tareas)

Cada tarea importante del proyecto debe ser un **issue**:

- Usa títulos claros, por ejemplo:
 - Definir historias de usuario iniciales
 - Diseñar modelo de datos
 - Implementar pantalla de toma de medicación
 - Escribir sección 3. Metodología de la memoria
- Añade una descripción breve:
 - Qué se espera conseguir.
 - Criterios de aceptación (cuando tenga sentido).
- Etiquetas recomendadas:
 - backend, frontend, documentation, research, ui-ux, bug, enhancement, etc.
- Asigna el issue a:
 - Un milestone.
 - Opcionalmente, a ti mismo (siempre serás el responsable principal).

5.4.3 Project (tablero Kanban)

Crea un **Project** de GitHub (board) asociado a la organización o a un repo principal.

5.5 Ramificación (branches) y flujo de trabajo básico

Configuración mínima:

- Columnas:
 - Backlog
 - En curso
 - En revisión
 - Hecho

Cada issue se añade al Project y se mueve de columna según su estado. Esto permite ver de un vistazo:

- Qué tareas hay pendientes.
- Qué estás haciendo ahora.
- Qué está ya terminado.

5.5 Ramificación (branches) y flujo de trabajo básico

No vamos a imponer un flujo Git muy complejo, pero sí se recomiendan unas pautas mínimas:

- Mantener una rama principal (**main** o **master**) **siempre en estado estable**.
- Para cambios medianos/grandes:
 - Crear una rama de feature, por ejemplo:
 - * **feature/pantalla-tomas**
 - * **feature/modelo-datos**
 - Hacer commits en esa rama.
 - Crear un **pull request (PR)** a **main** cuando esté listo.
- Si trabajas solo, puedes auto-mergear el PR, pero:

5 *GitHub y organización del proyecto*

- El PR sirve como “paquete” de cambios.
 - Puedes usar la descripción del PR para documentar qué has hecho.
-

5.6 Integración continua (CI): recomendada, no obligatoria

5.6.1 ¿Cuándo tiene sentido usar CI?

Tiene sentido plantearse CI cuando:

- Tienes una batería de **tests automatizados** (unitarios, de integración, etc.).
- El proyecto va a crecer o quieres mantener cierta disciplina técnica.
- Quieres automatizar tareas repetitivas:
 - Ejecutar tests en cada push.
 - Generar informes.
 - (Opcional) Generar builds o documentación.

No es obligatorio para el TFG/TFM, pero:

- Si lo usas bien, **suma puntos** a nivel de calidad y profesionalidad.
- Puedes tomar como referencia el workflow que usamos en este handbook (`quarto-handbook.yml`).

5.6 Integración continua (CI): recomendada, no obligatoria

5.6.2 Ejemplo de workflow mínimo (Python)

Este es solo un ejemplo genérico para proyectos en Python:

```
# .github/workflows/tests.yml
name: Run tests

on:
  push:
    branches: [ main ]
  pull_request:

jobs:
  test:
    runs-on: ubuntu-latest

    steps:
      - name: Checkout
        uses: actions/checkout@v4

      - name: Set up Python
        uses: actions/setup-python@v5
        with:
          python-version: "3.11"

      - name: Install dependencies
        run: |
          pip install -r requirements.txt

      - name: Run tests
        run: |
          pytest
```

Adáptalo a:

5 *GitHub y organización del proyecto*

- Node/TypeScript, Java, etc., según el stack de tu proyecto.
 - Solo si realmente vas a usar tests.
-

5.7 Checklist inicial para el alumno

Cuando empieces tu TFG/TFM, deberías:

1. Crear la **organización** de GitHub con un nombre en clave del proyecto.
2. Crear al menos:
 - ☐ Un repositorio para el código.
 - ☐ Un repositorio para la documentación/memoria.
3. Configurar un **Project** (tablero) y los primeros **milestones**.
4. Crear los primeros issues de backlog (a partir del documento de trabajo y de las conversaciones con el director).
5. Documentar en el README del repositorio principal:
 - Objetivo del proyecto.
 - Cómo ejecutar el código.
 - Tecnologías principales.

La integración continua (CI) es recomendable pero opcional:

[] Si decides usarla, crea un workflow sencillo para lanzar tests o validaciones básicas en cada push.

6 Memoria de TFG/TFM: estructura y recomendaciones

7 Memoria de TFG/TFM: estructura y recomendaciones

7.1 Objetivo de este documento

Este documento describe la **estructura recomendada** para la memoria de tu TFG/TFM y algunas pautas de calidad.

No sustituye a la normativa oficial de la ETSIIT o de la UGR (que siempre tiene prioridad), pero:

- Te da una estructura base razonable para la mayoría de proyectos de Ingeniería Informática.
- Te ayuda a no dejar la memoria para el último momento: la idea es que se vaya **escribiendo en paralelo** al desarrollo.

7.2 Estructura recomendada de la memoria

La estructura concreta puede variar según el proyecto, pero una plantilla razonable es:

1. **Introducción**
2. **Contexto y estado del arte**
3. **Objetivos y alcance del proyecto**

4. Metodología
5. Análisis y requisitos
6. Diseño (y arquitectura)
7. Implementación
8. Evaluación / Experimentación
9. Conclusiones y trabajo futuro
10. Referencias
11. Anexos

En los apartados siguientes se detalla qué se espera en cada sección.

7.3 Introducción

La introducción debe responder, en pocas páginas, a:

- ¿Cuál es el **problema** que aborda el proyecto?
- ¿Por qué es **relevante**?
- ¿Cuál es la **situación previa** (muy resumida)?
- ¿Qué se pretende conseguir con este TFG/TFM?

Elementos recomendados:

- Breve contexto (sin todavía entrar a fondo en el estado del arte).
 - Objetivo general del trabajo (una frase clara).
 - Estructura de la memoria (describir brevemente qué contiene cada capítulo).
-

7.4 Contexto y estado del arte

Aquí debes:

- Analizar el contexto técnico y/o social del problema.
- Revisar trabajos relacionados, herramientas, librerías, sistemas similares, etc.

Recomendaciones:

- Agrupa los trabajos por temática (no hagas una lista sin hilo conductor).
- Compara y discute:
 - En qué se parecen a tu propuesta.
 - En qué se diferencian.
 - Qué hueco deja libre el estado del arte que tu TFG/TFM intenta cubrir.

En proyectos basados en software:

- Puedes analizar soluciones comerciales, proyectos open source, frameworks, etc.

En proyectos más “experimentales”:

- Puedes centrarse en técnicas, algoritmos, metodologías previas.

7.5 Objetivos y alcance

Aunque hayas mencionado los objetivos en la introducción, aquí se formalizan:

7.5.1 Objetivo general

- Una frase que describa el propósito principal del TFG/TFM.

7.5.2 Objetivos específicos

- Lista numerada de objetivos concretos (3–7 es un rango razonable).

Ejemplo genérico:

- Diseñar e implementar una aplicación que...
- Evaluar el rendimiento / precisión / usabilidad de...
- Integrar X y Y para demostrar que...

7.5.3 Alcance y limitaciones

- ¿Qué **sí** se va a hacer?
 - ¿Qué **no** entra en el alcance (límites del TFG/TFM)?
 - Justificar las decisiones (tiempo, complejidad, etc.).
-

7.6 Metodología

En este capítulo se explica **cómo** se ha trabajado:

- Metodologías de desarrollo (por ejemplo, enfoque ágil).
- Metodologías de investigación o experimentación (si aplica).
- En proyectos con personas usuarias:
 - Cómo se han realizado entrevistas, tests de usabilidad, encuestas, etc.

Recomendaciones:

- No basta con mencionar “Scrum” o “Kanban”: describe **cómo lo has adaptado** a tu TFG/TFM.
- Incluye:
 - Cómo has organizado los sprints.
 - Qué artefactos has usado (backlog, Project, issues).
 - Cómo se han planificado y revisado los hitos.

Si tu proyecto utiliza técnicas específicas (p.ej. DCU, experimentos controlados, etc.), descríbelas aquí o en subapartados.

7.7 Análisis y requisitos

En esta sección se pasa del problema general a requisitos concretos.

Contenido típico:

- Perfiles de usuario y casos de uso (cuando tiene sentido).
- Historias de usuario (si se usa este enfoque).
- Requisitos funcionales y no funcionales:
 - Funcionales: qué debe hacer el sistema.
 - No funcionales: rendimiento, seguridad, usabilidad, escalabilidad, etc.

Recomendaciones:

- No te limites a una lista plana: organiza por áreas funcionales.
 - Asegúrate de que los requisitos estén relacionados con los objetivos del proyecto.
-

7.8 Diseño y arquitectura

Aquí se describe **cómo se ha diseñado la solución**, sin entrar todavía en detalles de código.

Secciones típicas:

1. Arquitectura de alto nivel

- Componentes principales.
- Cómo se comunican.
- Tecnologías elegidas (a alto nivel) y justificación.

2. Modelo de datos

- Esquemas de base de datos.
- Diagramas de clases / entidades.

3. Diseño de la interacción y la interfaz (si aplica)

- Flujos de usuario.
- Wireframes, prototipos.
- Decisiones de diseño importantes (por ejemplo, por accesibilidad).

4. Diseño de API o servicios (si aplica)

- Endpoints principales.
- Formato de datos (JSON, etc.).

Objetivo: que alguien con conocimientos técnicos pueda entender la forma general de tu solución sin mirar el código.

7.9 Implementación

En este capítulo cuentas **cómo se ha materializado el diseño en código**.

Secciones típicas:

- Descripción de los módulos más importantes:
 - Qué hacen.
 - Cómo se relacionan.
- Tecnologías concretas utilizadas:
 - Lenguajes, frameworks, librerías clave.
- Decisiones técnicas relevantes:
 - P.ej., por qué se eligió un framework frente a otro.
- Problemas encontrados y cómo se han resuelto.

No es necesario mostrar todo el código, pero sí:

- Fragmentos representativos.
- Ejemplos de uso.
- Referencias al repositorio en GitHub cuando sea relevante.

7.10 Evaluación / experimentación

Este capítulo responde a:

¿Qué tan bien funciona lo que has hecho?

Según el tipo de proyecto:

- **Aplicación de usuario final:**
 - Pruebas de usabilidad.
 - Pruebas de rendimiento, tiempos de respuesta, etc.
- **Proyecto de ciencia de datos / IA:**
 - Diseño de experimentos.
 - Conjuntos de datos utilizados.
 - Métricas y resultados (precisión, recall, F1, etc.).
- **Proyecto de infraestructura / sistemas:**
 - Pruebas de carga, mediciones de latencia, disponibilidad, etc.

Recomendaciones:

- Describe la metodología de evaluación:
 - Cómo se han diseñado los tests.
 - Qué métricas se han elegido y por qué.
 - Presenta resultados de forma clara:
 - Tablas y gráficos.
 - Comentarios y análisis crítico (no solo “estos son los números”).
-

7.11 Conclusiones y trabajo futuro

En este capítulo cierras el proyecto:

- **Resumen de lo conseguido:**
 - Repasar objetivos y explicar en qué grado se han cumplido.
- **Principales aportaciones:**

- Técnicas, de diseño, de integración, etc.
 - **Limitaciones:**
 - Qué no se ha podido hacer y por qué.
 - **Líneas de trabajo futuro:**
 - Qué caminos razonables quedan abiertos:
 - * Mejora de la solución.
 - * Ampliación a otros contextos.
 - * Integración con sistemas externos, etc.
-

7.12 Referencias

Se recomienda:

- Usar un gestor de referencias (BibTeX, Zotero, etc.).
- Mantener un estilo homogéneo (APA, IEEE, etc., según la normativa del centro).

Asegúrate de:

- Citar correctamente todo trabajo previo que utilices.
 - No abusar de enlaces sin contexto: mejor referencias formales cuando sea posible.
-

7.13 Anexos

En los anexos puedes incluir:

- Diagramas detallados.
- Especificaciones técnicas extensas.
- Cuestionarios, guiones de entrevistas.
- Listados largos de código (si son imprescindibles).
- Manuales de usuario, etc.

La idea es que la memoria principal no quede saturada, pero la información necesaria para reproducir resultados o entender detalles esté disponible.

7.14 Recomendaciones prácticas

- **No dejes la memoria para el final:**
 - Ve escribiendo en paralelo.
 - Puedes usar issues/tareas específicas del tipo “Escribir sección X”.
- **Escribe pensando en alguien que no estuvo contigo** durante el TFG/TFM:
 - Que pueda entender qué has hecho, por qué y cómo.
- **Coherencia interna:**
 - Asegúrate de que objetivos, metodología, resultados y conclusiones encajan entre sí.

La memoria es parte esencial de la evaluación: no solo importa el producto final, sino también **cómo cuentas el proceso y los resultados**.

7.15 Recursos complementarios recomendados

Además de este handbook, es muy recomendable que consultes otros recursos ya existentes en la UGR y en la ETSIIT, especialmente para profundizar en la parte **formal** de la memoria:

7.15.1 Libro sobre TFG/TFM en la UGR

- Publicación disponible en la producción científica de la UGR:
<https://produccioncientifica.ugr.es/documentos/67e6f8553f806d20a93a1b2a>

Este libro ofrece:

- Una visión general de qué es un TFG/TFM en el contexto de la UGR.
- Recomendaciones sobre estructura, estilo y redacción académica.
- Pautas sobre evaluación y aspectos formales.

7.15.2 Plantilla de TFG de JJ Merelo (ETSIIT)

- Repositorio: <https://github.com/JJ/plantilla-TFG-ETSIIT>

Es especialmente útil si:

- Quieres escribir la memoria en **LaTeX**.
- Prefieres partir de una plantilla ya adaptada a la ETSIIT.
- Te interesa ver un ejemplo de automatización del proceso de compilación.

Puedes usar:

7 Memoria de TFG/TFM: estructura y recomendaciones

- Este documento como guía sobre **qué** debe contener la memoria y cómo organizarla.
- El libro de la UGR y la plantilla de JJ como referencia para el **formato**, el estilo y buenas prácticas de redacción académica.