



Descripción y formato de la Memoria del Trabajo de Fin de Grado

El Trabajo Fin de Grado en Química tendrá un carácter individual y para su aprobación deberá ser defendido en sesión pública presencial ante el Tribunal nombrado al efecto. Antes de la defensa pública del Trabajo Fin de Grado el estudiante deberá redactar una Memoria de Fin de Grado, en el idioma en el que se haya ofertado el Proyecto, y que debe incluir una introducción breve sobre antecedentes, los objetivos y el plan de trabajo, los resultados con una discusión crítica y razonada de los mismos y unas conclusiones. La memoria deberá contener un resumen del trabajo y conclusiones en inglés. En caso de que la Memoria esté redactada íntegramente en inglés, el resumen y las conclusiones se traducirán también al menos a una de las dos lenguas oficiales de la Comunidad Autónoma del País Vasco.

A continuación, se indican unas recomendaciones, que no deben considerarse como obligatorias, sobre la estructura y para la redacción de la Memoria del Trabajo Fin de Grado en Química. En última instancia, el o la estudiante acordará estos detalles con su director o directora:

PORTADA

Un ejemplo de portada se incluye en el Anexo 1. En cualquier caso, en la portada deberá aparecer:

- Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea
- Facultad de Química/Kimika Fakultatea
- Grado en Química
- El logo oficial de EHU
- Trabajo Fin de Grado
- El título del trabajo
- El nombre del autor o autora
- El nombre del director o directora del trabajo, y en su caso, del co-director o co-directora
- La fecha de defensa (mes y año)

RESUMEN

(Estructurado). Breve resumen del trabajo. Se acompañará de su traducción al inglés. En caso de que la memoria esté redactada íntegramente en inglés, se acompañará de su traducción al menos a una de las dos lenguas oficiales de la Comunidad Autónoma del País Vasco.

IDENTIFICACIÓN Y REFLEXIÓN SOBRE LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE (ODS)



En este apartado se realizará una reflexión de al menos de 200 palabras sobre el trabajo realizado en relación a Los Objetivos del Desarrollo Sostenible (ODS).

<https://www.ehu.eus/es/web/iraunkortasuna/ehuagenda-2030>

<https://www.un.org/sustainabledevelopment/>

<https://www.un.org/sustainabledevelopment/news/communications-material/>

https://unstats.un.org/sdgs/indicators/Global%20Indicator%20Framework_A.RES.71.313%20Annex.Spanish.pdf

<https://sustainabledevelopment.un.org/content/documents/11803Official-List-of-Proposed-SDG-Indicators.pdf>

INTRODUCCIÓN al tema de estudio

Se deberán incluir los antecedentes junto con la revisión bibliográfica, debidamente documentada. Se señalarán claramente el o los objetivos que se pretenden alcanzar, el plan de trabajo y una justificación del estudio.

EXPERIMENTAL

Se especificará el diseño de estudio aplicado y la descripción de las técnicas experimentales utilizadas, así como sus condiciones de operación.

RESULTADOS Y DISCUSIÓN

Se explicarán los hallazgos más relevantes en relación a los objetivos planteados, discutiéndolos de manera crítica y razonada. Si procede, se incluirá la comparación de los resultados obtenidos en el estudio con los encontrados en otros estudios recopilados en la revisión bibliográfica.

CONCLUSIONES

Se deberán destacar los resultados más relevantes y señalar las aportaciones del trabajo al conocimiento actual. Las conclusiones deberán estar apoyadas en los resultados obtenidos y no ser una mera descripción de estos. Se acompañarán de su traducción al inglés. En caso de que la memoria esté redactada íntegramente en inglés, se acompañará de su traducción al menos a una de las dos lenguas oficiales de la Comunidad Autónoma del País Vasco.

BIBLIOGRAFÍA

Se incluirán las citas con números, por orden de aparición en el texto y se incorporarán únicamente las utilizadas en la elaboración del trabajo.

USO DE HERRAMIENTAS DE IA GENERATIVA



KIMIKA
FAKULTATEA
FACULTAD
DE QUIMICA

Se añadirá la plantilla que EHU ha preparado para declarar el uso de la Inteligencia Artificial al realizar este trabajo. La plantilla está en el siguiente link:

<https://www.ehu.eus/es/web/adimen-artifiziala/c%C3%B3mo-declarar-el-uso-de-la-ia-generativa>

En cuanto a la extensión la memoria escrita del TFG tendrá una **extensión máxima de 50 hojas** sin tener en cuenta los Anexos..

Para el cuerpo del manuscrito se recomienda utilizar el tipo EHUSans para los textos en castellano y el EHUSerif para los textos en euskara, de acuerdo a lo indicado en el manual de estilo de la EHU.

Tamaño de letra 10/11 Interlineado de 1,5 y doble espacio entre párrafos.

ANEXO 1

EJEMPLO DE PORTADA DEL TFG



KIMIKA
FAKULTATEA
FACULTAD
DE QUÍMICA

Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea

Facultad de Química/Kimika Fakultatea

Grado en Química

TRABAJO FIN DE GRADO
«Título del Trabajo»

Autor/a: «Autor/a del Trabajo »

Dirigido por: «Director/a y codirector/a del Trabajo »

San Sebastián, «Mes» de «Año»