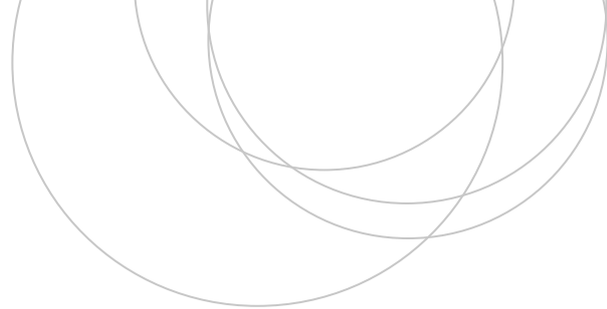




Universidad
del País Vasco

Euskal Herriko
Unibertsitatea

ZIENTZIA
ETA TEKNOLOGIA
FAKULTATEA
FACULTAD
DE CIENCIA
Y TECNOLOGÍA



GUÍA DE ESTILO

TRABAJOS FIN DE GRADO

(GEOLOGÍA)

LA MEMORIA SE AJUSTARÁ A LAS SIGUIENTES NORMAS DE ESTILO

1. EL DOCUMENTO

El tamaño de la portada y demás hojas será de DIN A4 (210 x 297 mm). Se podrá utilizar DIN A3 para representar mapas e imágenes gráficas, siempre que aparezcan debidamente insertadas en la memoria.

El documento tendrá los siguientes márgenes: Parte superior: 2,5 cm / Parte inferior: 2,5 cm / Parte izquierda: 2,5 cm / Parte derecha: 2,5 cm.

2. TIPO DE LETRA

Cuerpo del texto: Preferentemente se utilizará la tipografía propia de la UPV/EHU, en los trabajos en euskera *EHUSerif* y en castellano (o en otras lenguas) *EHUSans*. El tamaño de letra será 10, justificado, con una sangría de 0,5 cm en la primera frase de cada párrafo, un espaciado de 0 puntos respecto al párrafo anterior y de 6 puntos respecto al posterior, y un interlineado de 1,5. En el caso de no utilizar la tipografía propia de la UPV/EHU, el texto se escribirá en Arial Narrow con tamaño 11.

Encabezados de tabla y pies de figura: Se mantiene el tipo de letra, tamaño 8 (tamaño 9 en caso de utilizar Arial Narrow), cursiva, alineado al centro, sin sangría, 3 puntos de espacio superior y 6 puntos respecto al posterior, y un interlineado de 1,5.

Bibliografía: Se mantiene el tipo de letra y tamaño del cuerpo del texto, justificado, sangría en la primera línea de 0 cm y el resto de 0,5 cm, 0 puntos de espacio superior y 6 puntos de espacio posterior al párrafo, interlineado 1.

3. ENCABEZADO Y PIE DE PÁGINA

Los encabezados serán diferentes en las páginas pares e impares. Ambos comenzarán a 1,25 cm de la parte superior de la página, cursiva, en los trabajos en euskera *EHUSerif* y en castellano (o en otras lenguas) *EHUSans*, tamaño 9, con letras mayúsculas, borde de ½ puntos y sin sangría. En caso de escribir en Arial Narrow el tamaño será de 10.

Encabezados de páginas pares: Alineado a la izquierda se indicará GRADO EN GEOLOGÍA-MES-AÑO.

Encabezados de páginas impares: Alineado a la derecha se indicará el NOMBRE y el APELLIDO del autor.

Pie de página: Comenzará a 1,25 cm de la parte inferior de la página, e indicará el número de página, cursiva, en los trabajos en euskera *EHUSerif* y en castellano (o en otras lenguas) *EHUSans*, tamaño 9, alineado en el centro y en la parte superior con un borde de ½ puntos. En caso de utilizar Arial Narrow, el tamaño será 10.

4. APARTADOS

De **primer orden**: Numerado, en mayúscula y negrita, sin sangría, con un intervalo con el párrafo anterior de 12 puntos y posterior de 6 puntos (p.ej. **1. INTRODUCCIÓN**).

De **segundo orden**: Numerado, en minúsculas y negrita, sangría de 0,5 cm, con un intervalo con el párrafo anterior de 12 puntos y el inferior de 6 puntos (p.ej. **1.1. Técnicas Analíticas**).

De **tercer orden**: Numerado, en minúsculas y cursiva, sangría de 0,5 cm, con un intervalo con el párrafo anterior de 12 puntos y el inferior de 6 puntos (p.ej. *1.1.1. Microscopio electrónico*).

5. ÍNDICE

Se añadirá una sola página después de la portada en la que se indicarán los apartados de primer, segundo y tercer orden. El tipo de letra a utilizar será el mismo que el utilizado en el cuerpo del texto.

6. FIGURAS

Se utilizarán números arábigos (p.ej. Figura 1 o Fig. 1).

Las figuras se incluirán en una caja de texto, que a su vez irá fija en la página. En la medida en que la maquetación lo permita, deberán aparecer lo más cerca posible de la mención en el texto.

El tamaño de la imagen deberá ser inferior a 16 cm de anchura (dentro de los márgenes del texto). En el caso de reproducciones gráficas más grandes (p.ej. mapas), necesarias para la compresión de la memoria, se pueden añadir de la siguiente manera: 1) tumbado en el tamaño máximo del texto (257 x 155 mm); o 2) en una hoja tamaño DIN A3.

El pie de figura aparecerá en la parte inferior de la imagen.

7. TABLAS

Se utilizarán números romanos (p.ej. Tabla IV).

Las tablas aparecerán alineadas con el texto, y en la medida en que la maquetación lo permita, deberán ir en el texto lo más cercano a su cita.

El tamaño de la tabla deberá ser inferior a 16 cm de anchura (dentro de los márgenes del texto). Si fuera necesario un tamaño mayor, se puede realizar de dos formas: 1) Tumbado en el tamaño máximo de los márgenes del texto (247 x 155 mm); o 2) en una hoja tamaño DIN A3.

El encabezado aparecerá en la parte superior de la tabla.

8. BIBLIOGRAFÍA

El apartado bibliográfico estará compuesto únicamente por las obras citadas a lo largo del texto, figuras y tablas. Se requiere un análisis minucioso de las citas bibliográficas y su recopilación, ya que toda referencia mencionada en el texto deberá figurar en la lista final de la

memoria y, por el contrario, toda referencia enumerada en el apartado bibliográfico deberá ser mencionada al menos una vez a lo largo del texto. Las referencias tanto en el texto como en el apartado de la bibliografía, se realizarán preferentemente en base al estilo [APA \(American Psychological Association\)](#), u otros estilos generales ([Uniform-Vancouver](#), [MLA](#), [Chicago](#), [IEEE](#), etc.). Podéis consultar estos estilos en la web de la [biblioteca de la UPV/EHU](#), y adicionalmente, realizaréis un curso formativo ofrecido por la misma biblioteca sobre bibliometría, en el que se presentarán estos estilos y se explicará el uso de gestores de referencias bibliográficas. A modo de síntesis, a continuación se expone el estilo de APA.

En el texto: En las citas realizadas dentro del texto se indicará el primer apellido del autor y el año de publicación después de una coma, y cuando haya más de una cita, se realizará en orden alfabético (p.ej. Harris, 2024; Hill, 2022; Plank, 2014). Cuando se trate de dos autores, se mencionarán los apellidos de ambos con un “&” en medio (p.ej. Herget & Fontana, 2020). Si son tres o más autores, la cita se hará con el apellido del primer firmante y se le añadirá un “et al.” posteriormente (p.ej., Falkingham et al., 2018; Menichelli et al., 2025; Merritts et al., 2014; Wolff et al., 2020). Cuando haya dos o más citas del mismo autor en distintos años, se mencionará el apellido del autor una vez, y los años irán separados por una coma (p.ej. Svensen et al., 2018, 2023). Sólo servirán de referencia bibliográfica los trabajos publicados o aprobados definitivamente para su publicación. Libros, capítulos de libros, artículos, memorias de tesis, resúmenes de congresos, mapas, etc.

Apartado de bibliografía: Las referencias se enumerarán alfabéticamente en función del primer autor. Para referencias de revistas con 21 autores o más, se anotarán los 19 primeros autores, seguidos de puntos suspensivos y a continuación el último autor de la obra. Para todas las referencias, proporciona toda la información necesaria para que el lector pueda localizar la fuente (p.ej., DOI, nombres de los autores, título del trabajo, información de la editorial). A continuación se especifica el estilo de cada referencia en función del tipo de documento, y en caso de duda, podéis consultar la guía de [APA](#) (o el correspondiente que se esté usando).

Artículos de revista: Autoría del artículo - Apellido, Inicial del nombre. (Año de publicación). Título del artículo. *Título de la revista en cursiva*, vol(nº), pp. <https://doi.org/xx.xxxxxxxx/xxxxxx>

Falkingham, P. L., Bates, K. T., Avanzini, M., Bennett, M., Bordy, E. M., Breithaupt, B. H., Citton, P., Ignacio, D., Jim, O., Fiorillo, A. R., Gatesy, S. M., Hatala, K. G., Hornung, J. J., Hyatt, J. A., Klein, H., Lallensack, J. N., Martin, A. J., Matthews, N. A., Meyer, C. A., ... Belvedere, M. (2018/). A standard protocol for documenting modern and fossil ichnological data. *Palaeontology*, 61, 469–480. <https://doi.org/10.1111/pala.12373>

Svensen, H. H., Jones, M. T., Percival, L. M. E., Grasby, S. E., & Mather, T. A. (2023). Release of mercury during contact metamorphism of shale: Implications for understanding the impacts of large igneous province volcanism. *Earth and Planetary Science Letters*, 619, 118306. <https://doi.org/10.1016/j.epsl.2023.118306>

Wolff, R., Hetzel, R., Dunkl, I., Anczkiewicz, A. A., & Pomella, H. (2020). Fast cooling of normal-fault footwalls: Rapid fault slip or thermal relaxation? *Geology*, 48, 333–337. <https://doi.org/10.1130/G46940.1>

Libros: Autoría – Apellido, N. (Año de publicación). *Título del libro en cursiva*. Editorial.

Merritts, D., Menking, K., & De Wet, A. (2014). *Environmental Geology: An Earth System Science Approach*. W.H. Freeman and Company.

Herget, J., & Fontana, A. (2020/). *Palaeohydrology: Traces, Tracks and Trails of Extreme Events*. Springer. https://doi.org/10.1007/978-90-481-2642-2_388

Capítulos de libro: Autoría del capítulo - Apellido, N. (Año de publicación). Título del capítulo. En Autor(es) / Editor (es) – N. Apellido (Ed.), *Título del libro en cursiva* (pp. xx-xx). Editorial.

Plank, T. (2014). The Chemical Composition of Subducting Sediments. En H. D. Holland & K. K. Turekian (Arg.), *Treatise on Geochemistry* (pp. 607–629). Elsevier. <https://doi.org/10.1016/B978-0-08-095975-7.00319-3>

Svensen, H. H., Planke, S., Neumann, E. R., Aarnes, I., Marsh, J. S., Polteau, S., Harstad, C. H., & Chevallier, L. (2018). Sub-Volcanic Intrusions and the Link to Global Climatic and Environmental Changes. En C. Breitzkreuz & S. Rocchi (Arg.), *Physical Geology of Shallow Magmatic Systems* (pp. 249–272). Cambridge University Press. https://doi.org/10.1007/11157_2015_10

Tesis (o trabajos fin de máster y grado): Autoría de la tesis - Apellido, N. (Año de defensa del trabajo). *Título del Trabajo en cursiva*. Nombre de la institución (Universidad, Facultad, etc.), País.

Harris, B. (2024). White micas in subducted crust: their role in the subduction zone nitrogen cycle and as a tracer of fluid processes [PhD Thesis]. University of Edinburgh.

Hill, S. A. (2022). Functional morphology and taphonomy of Ordovician – Silurian diploporan echinoderms [Trabajo Fin de Grado]. University of South Florida.