

GUÍA DE ESTILO
TRABAJOS DE FIN DE GRADO
(GEOLOGÍA)

LA MEMORIA SE AJUSTARÁ A LAS SIGUIENTES NORMAS DE ESTILO

1. DOCUMENTO:

El tamaño de la portada y hojas será el formato DIN A4 (210 x 297 mm), exceptuando el formato DIN A3 (297 x 420 mm) que podrá utilizarse para mapas y reproducciones gráficas, siempre y cuando estén correctamente incluidas en la memoria.

El documento incluirá los siguientes márgenes: Superior: 2,5 cm / Inferior: 2,5 cm / Izquierdo: 3 cm / Derecho: 2,5 cm.

La impresión se realizará a doble cara.

2. TIPOS DE LETRA:

Cuerpo del texto: Arial Narrow 11 puntos, justificado, sangrado primera línea 0,5 cm, espaciado anterior 0 y posterior 6 puntos, interlineado 1,5.

Pie de figuras y encabezado de tablas: Arial Narrow 9, cursiva, alineado al centro, sin sangrado, espaciado anterior 3 y posterior 6 puntos, interlineado 1,5. Las figuras y tablas se incluirán en línea con el texto.

Bibliografía: Arial Narrow 11 puntos, justificado, sangrado primera línea francesa de 0,5 cm, espaciado anterior 0 y posterior 6 puntos, interlineado 1.

3. ENCABEZADO Y PIE DE PAGINA:

El encabezado será diferente para las páginas pares y las impares. Ambos empezarán a 1,25 cm desde arriba de la página.

Encabezado de la página par: Arial Narrow Cursiva 10, Mayúsculas, Justificado a la izquierda se indicará el TFG-MES-AÑO, sin sangrado y con borde inferior de ½ punto.

Encabezado de la página impar: Arial Narrow Cursiva 10, Mayúsculas, Justificado a la derecha el NOMBRE Y APELLIDO, sin sangrado y con borde de ½ punto.

Pie de página: El pie de página comenzará a 1,25 cm desde abajo, el número de página se indicará en Arial Narrow Cursiva 10, centrado en la línea y con un borde de ½ punto en la parte superior.

4. APARTADOS:

De **primer orden:** Lista numerada; Negrita; Mayúsculas; Sin Sangrado; Espaciado superior 12 puntos e inferior de 6 puntos (ejem. **1. INTRODUCCIÓN**).

De **segundo orden**: Lista numerada; Negrita; Minúsculas; Sangrado 0,5 cm; Espaciado superior 12 puntos e inferior de 6 puntos. (ejem. **1.1. Técnicas Analíticas**).

De **tercer orden**: Lista numerada; Minúsculas; Sangrado 0,5 cm; Espaciado superior 12 puntos e inferior de 6 puntos (ejem. 1.1.1. Litología).

5. ÍNDICE

Se incluirá en una hoja única después de la portada y tendrá todos los apartados de primer, segundo y tercer orden indicados anteriormente. El tipo de letra será la utilizada en el cuerpo del trabajo.

6. FIGURAS:

Se enumerarán con números arábigos (ejem. Fig. 1 ó Figura 1).

Deberán aparecer próximas al lugar en el cual se han citado siempre que la maquetación lo permita.

El tamaño máximo de la figura deberá ser no superior a 16 cm de ancho (tamaño de caja de escritura). Excepcionalmente en el caso de mapas y reproducciones gráficas esenciales para la comprensión de la memoria se podrán realizar 1) apaisadas en el tamaño máximo de la caja (247 x 155 mm) o 2) en tamaño DIN A3.

El pie de figura deberá incluirse debajo de la figura, garantizándose el suficiente espacio con la figura.

7. TABLAS:

Se enumerarán con números romanos (ejem. Tabla IV).

Deberán aparecer próximas al lugar en el cual se han citado siempre que la maquetación lo permita.

El tamaño de la tabla deberá ajustarse al tamaño de la caja de escritura (anchura máxima de la figura de 16 cm). Excepcionalmente, siempre que sean necesarias para la comprensión de la memoria se podrán realizar 1) apaisadas en el tamaño máximo de la caja (247 x 155 mm) o 2) en tamaño DIN A3.

El encabezado de tabla deberá incluirse encima de la tabla, garantizándose el suficiente espacio con la tabla.

8. BIBLIOGRAFÍA:

La bibliografía estará compuesta únicamente por los trabajos citados en el texto. Se requiere una detallada revisión de la exacta correspondencia entre citas bibliográficas y su recopilación (toda la bibliografía citada en el texto debe ser listada al final de la memoria, e igualmente todos los trabajos incluidos en el apartado de bibliografía deberán estar mencionados al menos una vez en el texto)

En el texto: Las llamadas o citas bibliográficas dentro del texto incluirán el primer apellido del/de los autor/es (la inicial del nombre propio, sólo en caso de posible confusión entre varios autores) y el año de

edición, separados por una coma (ejem. Guibaudo, 1992). En caso de que existan varias entradas del mismo autor y año, se añadirá a las llamadas en el texto y a la cita bibliográfica una letra minúscula (ejem. 1972a, 2006b, etc.). En el caso de ser dos autores se incluirán los apellidos de los dos autores unidos por la conjunción “y” (ejem. Berger y Wefer, 2009). Si son tres autores o más, la llamada se redactará incluyendo el apellido del primer firmante y la fórmula *et al.* Sólo se aceptarán como referencias bibliográficas los trabajos publicados o definitivamente aceptados para su publicación. Se incluirán libros, capítulos, revistas, artículos y memorias de tesis. Si fuera necesario hacer mención a resúmenes de congresos, trabajos inéditos y páginas web, se citarán en el texto pero no serán incluidos en la bibliografía.

En el apartado de Bibliografía las citas se dispondrán ordenadas alfabéticamente para cada autor, incluyendo, en el caso de ser un artículo en una revista, la siguiente información: autor(es), año de publicación, título del trabajo, título de la revista, volumen, páginas y doi (digital object identifier). El *título de la revista* deberá ir en cursiva. No se aceptarán las abreviaturas de las revistas. Si en lugar de una revista es un libro, tras su *título* (que irá en cursiva), deberá indicarse la editorial, ciudad de publicación, páginas e ISBN. Se seguirán como norma los siguientes ejemplos....

Revistas:

Guibaudo, G., 1992. Subaqueous sediment gravity flow deposits: practical criteria for their field description and classification. *Sedimentology*, 39: 423-454, doi: 10.1111/j.1365-3091.1992.tb02126.x

Aitken, A.R.A., Quentin de Gromard, R., Joly, A., Howard, H.M. y Smithies, R.H., 2019. Thermal, rheological and kinematic conditions for channelized lower crustal flow in a threshold example. *Tectonophysics*, 753: 63-78, doi: 10.1016/j.tecto.2019.01.002.

Libros:

Lyell, C., 1990. *Principles of Geology*. The University of Chicago Press, Londres, 510 p., ISBN: 0-226-49794-1

Capítulos de libros:

Berger, W.H. y Wefer, G., 2009. Marine Biogenic Sediments. En: *Encyclopedia of Paleoclimatology and Ancient Environments*, V. Gornitz (Ed.): 525-533. Springer, Berlin, doi: 10.1007/978-1-4020-4411-3_131.

Tesis:

Karakatsanis, S., 2009. Investigation of the post-volcanic phenomenon in areas of South Aegean Volcanic Arc and their influence to the environment: the case of Ikaria Island. Memoria de Tesis Doctoral, Universidad de Atenas, 121 p.

Mapas y memorias geológicas:

Barrera Morate, J.L., Farias Arquer, P., González Lodeiro, F., Marquínez García, J., Martín Parra, L.M., Martínez Catalán, J.R., Del Olmo Sanz, A. y De Pablo Macía, J.G., 1989. *Mapa geológico y Memoria de la Hoja nº 17/27 (Ourense/Verín)*. Mapa Geológico de España E. 1:200.000 ITGE, 284 p.

Galán Arias, J., Fernández Rodríguez-Arango, R., Aldaya Valverde, F., Ruiz Arias, F. y González Lodeiro, F., 1981. *Mapa geológico de la Hoja nº 151 (Puebla de Caramiñal)*. Mapa Geológico de España E. 1:50.000. Segunda Serie (MAGNA), Primera edición. IGME.

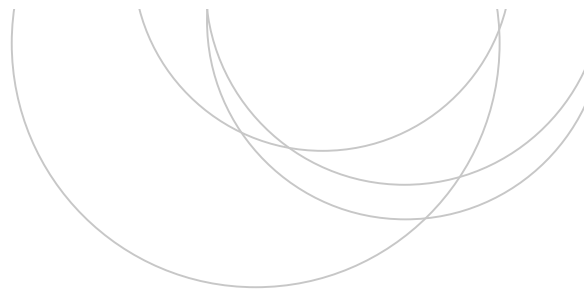
Galán Arias, J., Fernández Rodríguez-Arango, R., Ruiz Arias, F. y González Lodeiro, F., 1981. *Memoria de la Hoja nº 151 (Puebla de Caramiñal)*. Mapa Geológico de España E. 1:50.000 (MAGNA), Segunda Serie, Primera edición. IGME, 22 p.

ANEXO I.



Universidad del País Vasco Euskal Herriko Unibertsitatea

ZIENTZIA
ETA TEKNOLOGIA
FAKULTATEA
FACULTAD
DE CIENCIA
Y TECNOLOGÍA



Trabajo Fin de Grado
Grado en XXX

Título del trabajo

Autor/a:
XXX
Director/es:
XXX XXX