# Título del trabajo, en minúsculas, negrita, 14pt, centrado

**Autores: negrita 10 pt centrado. P.ej: C. Soares (1), J. Onofre (1) e P. Silva (2)**

1. Lugar de trabajo o de residencia del autor. Incluir correo electrónico del primer autor.
2. Lugar de trabajo del autor.

**Resumen:** Texto en Portugués, Español o Inglés con un máximo de 150 palabras, en fuente Times New Roman 10 pt, y espaciado sencillo.

**Palabras clave**: palabra 1, palabra 2, palabra 3, palabra 4, palabra 5.

### FORMATO GENERAL

Se aceptan textos en portugués, español o inglés. Los documentos deben estar escritos y guardados en formato *Word*, en sistema operativo *Windows*.

Los artículos, en forma de resúmenes extendidos, deberán tener un máximo de 4 páginas, incluidas figuras, tablas, referencias, etc. Las páginas deben tener 2,5 cm de margen superior, lateral e inferior, en tamaño DIN A4.

El texto debe estar escrito en Times New Roman 10 pt, en formato de dos columnas de 7,5 cm cada una, con espaciado simple, como se muestra en el siguiente ejemplo.

Los autores que, al escribir artículos en portugués, no sigan el nuevo acuerdo ortográfico, deberán mencionarlo explícitamente, en una nota al pie, escrita en Times New Roman 8 pt.

1. **INTRODUCCIÓN**

Ao largo da costa Ocidental de Portugal a circulação sobre a margem continental é dominada, entre março e outubro, pela ocorrência de afloramento costeiro «*upwelling*» (Wooster *et al.*, 1996). Durante aquele período, e como consequência da migração do Anticiclone dos Açores para a região central do Atlântico e do enfraquecimento da Baixa da Islândia, estabelece-se um regime de ventos predominantes de norte, favoráveis ao afloramento (Fiúza *et al.*, 1982; Ferreira, 1984).

Deste modo, e numa perspetiva climática, os meses de maio e junho marcam a transição do regime de inverno para o regime de afloramento ao largo da costa Ocidental de Portugal, encontrando-se uma estação de afloramento costeiro bem definida de julho a setembro (Fiúza *et al.*, 1989).

A circulação na margem continental SW de Portugal, associada ao regime de afloramento, foi discutida por Fiúza (1984) com base em observações diretas de correntes e temperatura. O padrão de circulação parece caracterizar-se por escoamento superficial para sul (nos primeiros 50-100 m de profundidade) e escoamento sub-superficial para o polo. Este padrão é substancialmente alterado no final da estação de afloramento, registando-se a inversão da corrente superficial para norte (Fiúza, 1984).

Na costa NW de Portugal, observações obtidas sobre a vertente continental indicam escoamento para o polo entre os 200 e os 750 m de profundidade com velocidades de cerca de 3 cm/s, no período de julho a janeiro (Ambar, 1985, citada em Barton, 1989). O padrão de circulação associado ao regime de afloramento costeiro encontra-se, fundamen-talmente, associado a três fatores: o regime de ventos costeiros, a batimetria da margem continental e a morfologia da linha de costa (Fiúza, 1983). Os dois últimos fatores parecem ter um papel determinante na formação e desenvolvimento das «plumas» de afloramento características do afloramento na costa portuguesa, as quais constituem jatos para o largo de água aflorada que podem abranger distâncias de várias centenas de quilómetros para o largo (Fiúza, 1983).

*1.1. Apartados de los capítulos*

La misma regla se aplica en las sucesivas secciones.

##### Figuras y tablas

Las figuras, en color o en blanco y negro, y las tablas, deben insertarse en el texto, en la posición, tamaño y resolución deseados. Las figuras y tablas deben ajustarse al tamaño de una columna o al texto completo, correspondiente a dos columnas.

Fig. 1. Las descripciones de las figuras deben escribirse en cursiva 8 pt, con numeración consecutiva, incluso si son mapas o fotografías.

Las tablas deben numerarse de forma independiente, en números romanos (Tabla I, II, etc.).

#### Agradecimientos

El título de esta sección debe estar en minúscula negrita, y no debe haber espacio entre el título y el siguiente texto.

### REFERENCIAS

Las referencias en el texto deben incluir el apellido del autor en minúsculas, y el año de publicación (Soares, 2009). Para los autores, la referencia es (Soares y Artilheiro, 2009) y para más de dos autores (Soares et al., 2009).

La lista de referencias debe estar al final del texto, en orden alfabético y Times New Roman 10 pt. Todas las referencias incluidas en el texto deben estar en la lista y viceversa.

La lista de referencias debe ajustarse al formato reflejado en los siguientes ejemplos:

**Artículos en revistas:**

Brink, H., e Allen, J. (1978). On the Effect of Bottom Friction on Barotropic Motion Over the Continental Shelf. *Journal of Physical. Oceanography*, 8, 919-922.

**Libros:**

Sweeting, M. (1972). *Marine Geology*. Elsevier. 362 pp.

**Capítulos en libros:**

Harvey, A.M. (1990). Factors influencing Quaternary alluvial fan development in southeast Spain. En: A.H. Rakkocki, y M.J. Church (eds.). *Alluvial fans, a field approach*. Wiley & Sons, New York, 247-269.

Gutiérrez, M., Hernández, A. y Olivé, A. (1981). Movimientos recientes en la fosa del Jiloca (Cordillera Ibérica). *Actas V Reunión del Grupo Español de Trabajo de Cuaternario*, Sevilla, 245-257.

No debe haber espacio entre los párrafos de las diversas referencias. No se debe abreviar el nombre de las revistas.

***ENTREGA DE ARTÍCULOS***

La fecha límite para la presentación de artículos es el 4 de mayo de 2020.

Los artículos deben enviarse utilizando la plataforma EasyChair.

El autor deberá estar registrado en esta plataforma, haber presentado la propuesta de artículo (resumen de 150 palabras) y haber sido contactado por el comité organizador por correo electrónico, que incluye: información sobre el tema y la invitación para enviar el artículo.

Posteriormente, deberá entrar en <https://easychair.org/conferences/?conf=6jeh1jleh> usando su nombre de usuario y contraseña (*User name* y *Password*).

En <https://easychair.org/conferences/?conf=6jeh1jleh> (acrónimo del evento: 6JEH-1JLEH), seleccione *information* y agregue el archivo (*Upload*, arriba a la derecha, máximo 20 MB), la primera vez; o actualice el archivo (*Update file*), cuantas veces desee hasta la versión final (escrita siempre de acuerdo a las presentes reglas).

Si tiene alguna duda sobre el uso de EasyChair, póngase en contacto con [jornadas2020@hidrografico.pt](mailto:jornadas2020@hidrografico.pt).

Los resúmenes estarán sujetos a una evaluación previa por parte de un panel de expertos.