

NORMAS PARA LA ELABORACIÓN DE LOS RESÚMENES

Márgenes: 2,5 cm superior e inferior, 3cm izquierdo y derecho.

Interlineado: espacio simple (interlineado sencillo).

Título: Centrado Times New Roman 12. Negrilla y mayúsculas.

(Dejar un espacio)

Autor/es: Centrado, Times New Roman 12; negrilla, inicial del nombre y apellido (como superíndice poner un número que se corresponderá con el orden de identificación del puesto de trabajo). Los autores irán separados entre sí por una coma.

(Dejar un espacio)

Institución, dirección y e-mail, (en el orden indicado de autores) en Times 10 justificado a la izquierda y en cursiva.

(Dejar tres espacios)

Resumen: Times New Roman 12. Justificado. Sin espacios entre los diferentes párrafos. Sangría al comienzo de cada párrafo.

(Dejar un espacio)

Referencias: Times New Roman 10, indicando: Autor (apellido, inicial del nombre), Año Publicación. Título. Revista. Páginas.

La extensión máxima será de dos páginas, incluidos gráficos, tablas y figuras. No se permiten notas de pie de página.

En la siguiente página se muestra un ejemplo.

TÍTULO DEL TRABAJO PARA PRESENTAR EN EL II CONGRESO IBEROAMERICANO DE PELOIDES

M.I. Carretero⁽¹⁾, F. Maraver⁽²⁾

⁽¹⁾ Dpto. Cristalografía, Mineralogía y Q.A. Universidad de Sevilla. C/Prof. García González nº 1, 41012 Sevilla (España). carre@us.es

⁽²⁾ Escuela de Hidrología Médica, Facultad de Medicina, Universidad Complutense de Madrid, 28040 (España). fmaraver@med.ucm.es

Dddd dddd dddddddd dddddddd dddd dd ddddd ddd ddddd dddd dddd
dd ddd ddd ddd dddd dddd ddd. Ddddd ddd ddddddd dd dddd dddd dddd ddddddd
dddddd ddddddd ddddddd ddd dddd dddd.

Dddd dddd dddddddd dddddddd dddd dd ddddd ddd ddddd dddd dddd
dd ddd ddd ddd dddd dddd ddd. Ddddd ddd ddddddd dd dddd dddd dddd ddddddd
dd ddd ddd ddd dddd dddd ddd. Ddddd ddd ddddddd dd dddd dddd dddd ddddddd
dddddd ddddddd ddddddd ddd dddd dddd.

Dddd dddd dddddddd dddddddd dddd dd ddddd ddd ddddd dddd dddd
dd ddd ddd ddd dddd dddd ddd. Ddddd ddd ddddddd dd dddd dddd dddd ddddddd
dddddd ddddddd ddddddd ddd dddd dddd.

Referencias

- Carretero, M.I., Gomes, C., Tateo, F., 2006. Clays and human health. In: Bergaya, F., Theng, B.K.G., Lagaly, G. (Eds.), Handbook of Clay Science. Elsevier, Amsterdam, pp. 717-741.
- Legido, J.L., Medina, C., Mourelle, M.L., Carretero, M.I., Pozo, M., 2007. Comparative study of the cooling rates of bentonite, sepiolite and common clays for their use in pelotherapy. Applied Clay Science, 36, 148-160.