

NORMAS DE PUBLICACIÓN EN LA REVISTA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS 100CIAS@UNED

Debe emplearse como procesador de texto **Microsoft Word**, aunque excepcionalmente se admitirán otros. Preferiblemente, la fuente empleada debe ser Times New Roman 12 pts o Arial 11 pts.

Las **figuras** deben ir en fichero aparte, indicando dentro del texto la posición en la que han de ser incluidas. Cada Figura debe ir numerada y acompañada de su pie de Figura.

Las **tablas** deben ir con el siguiente formato de estilo: tabla con cuadrícula y ajustadas al contenido.

La **Bibliografía** se debe indicar en el texto con un **número entre corchetes**. La forma de indicar las referencias debe ser:

1. Para artículos: Cano FH, Martínez-Ripoll M (1994). Remarks on four-circle angle calculations for surface diffraction. *Journal of Applied Crystallography* **27**, 195–197.
2. Para libros: Strunk Jr. W, White EB (2000). *The Elements of Style*, 4ª ed. Longman, Nueva York.
3. Para capítulos de libros: Mettam GR, Adams LB (2009). How to prepare an electronic version of your article, en: Jones BS, Smith RZ (Eds.), *Introduction to the Electronic Age*. E-Publishing Inc., Nueva York, 281–304.
4. Las páginas web sin subrayar (incluir la fecha del último acceso a la misma).

Por el tipo de contenidos de nuestra revista, no debería ser necesario una relación muy exhaustiva de bibliografía.

Extensión de los trabajos:

- Para Noticias (congresos, premios...), entre 1 y 2 páginas por noticia. Las figuras y fotografías deberán adjuntarse en formato .jpg o .tif.
- Para Resúmenes de tesis doctorales, entre 2 y 4 páginas máximo, y en lenguaje lo más divulgativo posible.
- Para Colaboraciones, entre 6 y 10 páginas máximo, figuras aparte.
- Para Semblanzas de Premios Nobel, Efemérides... de 2 a 3 páginas máximo.
- Para Recensiones de libros, CD's... 1 ó 2 páginas máximo, con la carátula en formato .jpg o tif.

Según las normas del Sistema Internacional, las unidades y los símbolos de los elementos químicos se escriben siempre en redonda, no en cursiva.