



INSTRUCCIONES PARA PUBLICACIÓN

Los trabajos originales deberán tener una extensión máxima de 10 páginas y los trabajos de revisión una extensión máxima de 25 páginas.

El tamaño de la página debe ser A4

Los márgenes de las páginas deben ser:

Izquierdo = 2cm; Derecho = 2 cm; Superior = 2 cm; Inferior = 2cm.

El párrafo empezara con una sangría de 1 cm, con un tipo de letra Arial de un tamaño de 11 pts.

En la página de la SAM se encuentra la plantilla donde están todos los estilos que deben utilizarse.

Dicha plantilla está realizada con compatibilidad para Word 97-2003 y Word 2007 y puede utilizarse como base del artículo.

TITULO (ARIAL 14 NEGRITAS)

Autor (Arial 10)

Institución (Arial 10)

RESUMEN (ARIAL 11 NEGRITAS)

Desarrollo (Arial 11- Italic)

ABSTRACT (ARIAL 11 NEGRITAS)

Desarrollo (Arial 11 - Italic)

INTRODUCCIÓN (arial, MAYUSCULAS 11 negritas)

La configuración de las columnas es la siguiente: ancho de columna 8,1 cm y espaciado entre columnas es de 0,8 cm

Desarrollo (Arial 11)



Figura 1 (Arial 10 negrita). Desarrollo (Arial 10)

Las imágenes y gráficos deberán tener un ancho de 8 cm

Si se considera que el grafico o figura amerita mayor importancia deberá cambiar de dos columnas a una columna y estar centrado.

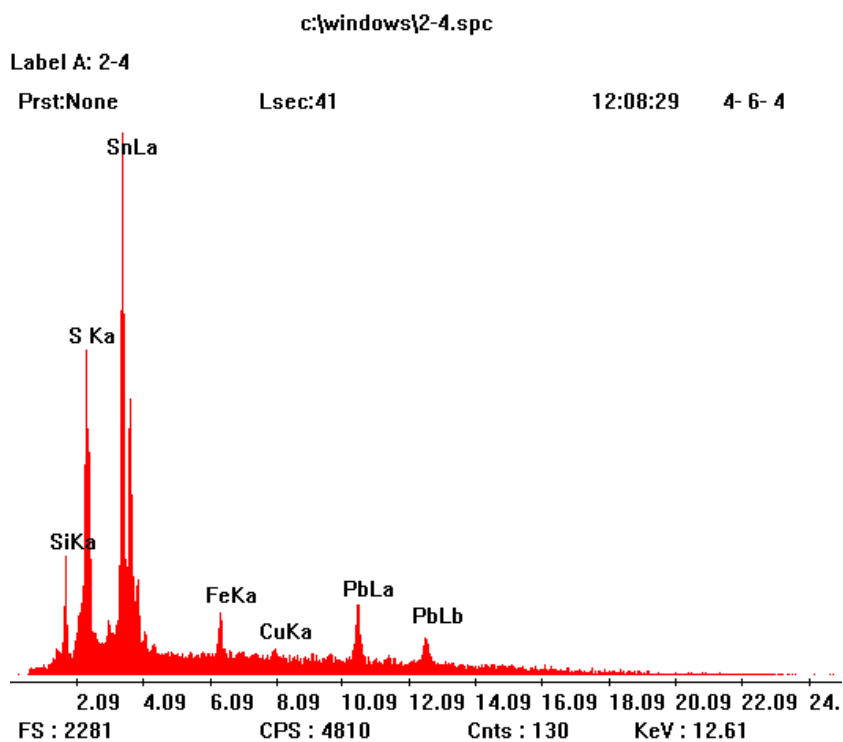


Figura 2 (arial 10 negrita). Desarrollo (arial 10)



Una vez colocada la imagen o gráfico se continuara con dos columnas de las mismas

características (ancho de columna 8,1 con una separación de 0,8).

Para las tablas se tomarán las mismas indicaciones que para las figuras.

TABLA I (Arial MAYUSCULAS 11 negrita) Desarrollo (arial 11)

Las fotos deben ser enviadas en archivos aparte .GIF o .JPG con una resolución de por lo menos 150 ppp

REFERENCIAS (ARIAL 11, MAYUSCULAS, NEGRITAS)

- [1] Desarrollo (arial 10)
- [2] Formato de viñetas: numeración entre corchetes
- [3] Párrafo sangrías izq. = 0 cm, Sangría francesa en la primera línea = 1 cm
- [4]
- [5] Título del trabajo, autores, revista, volumen, año, paginas inicial y final.

- [6] Ejemplo:
- [7]
- [8] Failure investigation and condition assessment using field Metallography, T. Helgesen, A. Tjernaes, G. Heiberg, H. Heier, Engineering Failure Analysis, 12(6) (2005) 974-985.
- [9]
- [10]
- [11]