

Normas para el formato de los trabajos completos de las presentaciones oral o póster TRATERMAT2010

R. Rodríguez ⁽¹⁾, J.A. García ⁽¹⁾, L. Carreras ⁽²⁾

1. Introducción

Los trabajos completos tendrán una extensión de 6, 8 o 10 páginas (siempre número par) incluyendo tablas y figuras.

Es preferible entregar el texto como archivo *Word* (file type *.doc). Si se utiliza otro sistema, el fichero debe enviarse como *Rich Text* format (file type *.rtf).

No se aceptarán trabajos con formato de imagen del tipo *Acrobat.pdf*, *Pdf995* o equivalente.

2. Formato General de la Página

La letra seleccionada en general será Verdana normal 8pt, con los párrafos justificados e interlineado simple con 6pt de espaciado anterior de cada párrafo, con las excepciones siguientes:

- Título del trabajo	⇒ 'negrita', 10pt.	{1}
- Nombre de los autores	⇒ 'normal', 8pt.	{2}
- Afiliación de los autores	⇒ 'italica', 8pt.	{3}
- e-mail de los autores	⇒ 'normal', 7pt.	{4}

3. Formato del Texto

3.1. Texto Principal

Para identificación de los diferentes apartados se realizará una adecuada numeración tal como se indica en la presente plantilla, utilizando la letra con el tamaño estándar en negrita. Todos los párrafos deberán justificarse.

La separación entre el título y autores con el inicio del texto, en este caso el resumen se hará mediante dos espacios y para la separación entre los diferentes apartados se hará mediante una línea en blanco.

El texto se escribirá en estilo normal con fuente **Verdana de 8pt** con interlineado sencillo y espaciado entre párrafos de 6pt.

3.2. Figuras, Tablas y Ecuaciones

Las Figuras y Tablas (referenciadas como: Fig.1, Fig.2, ... o Tabla 1, Tabla 2, ...) se presentarán como parte del texto centradas en la página con el pie de la figura o cabecera de la tabla también centrados y separados mediante interlineado sencillo y sin espaciado de párrafo. Al tiempo entre el pie y el texto quedará separado por el espaciado de párrafo de 6pt.

Esto mismo se realizará con las ecuaciones que quedarán separadas del texto por su espaciado de 6pt quedando la ecuación centrada y la numeración entre paréntesis ajustado a la derecha:

$$y = \frac{m^2}{\epsilon} \quad (1)$$

⁽¹⁾ Centro de Ingeniería Avanzada de Superficies, AIN, Pamplona, España

⁽²⁾ Tratamientos Térmicos Carreras, TTC, Sabadell, España
 rrodriguez@ain.es, jagarcia@ain.es, lluiscv@grupttc.com

4. Referencias, Notas, etc.

Las referencias se indicarán mediante corchetes [#]. Dos o más referencias al tiempo se indicarán dentro del mismo corchete [3, 6-9]. Las referencias se listarán al final del trabajo bajo la cabecera de *Referencias*.

Para las notas en el texto pueden utilizarse caracteres en superíndice.

Las notas u observaciones, mencionadas en el texto principal se mantendrán preferiblemente en la misma página donde se referencien utilizando caracteres en superíndice sin paréntesis ni corchetes.

5. Conclusiones

El documento conteniendo el trabajo final se enviará por correo electrónico, como documento adjunto, a tratermat2010@tratermat2010.com, antes del 31 de mayo de 2010.

El texto del mensaje debe incluir el número asignado a su trabajo que le habrán comunicado desde la Secretaría Técnica a la aceptación de su resumen, **así como identificar el autor que presentará el mismo, siendo imprescindible que este esté inscrito en el Congreso.**

Notas:

- Debe tenerse en cuenta que la reproducción final se realizará en blanco y negro por lo que los colores de líneas deben realizarse bajo este criterio.
- Puede comprimirse el documento en formato .zip para su posterior descompresión.
- En el caso de que la transmisión generase problemas, Puede enviarse el documento final mediante disco flexible o CD, por correo postal, a la Secretaría del Congreso.