

# COLOQUE AQUÍ EL TÍTULO

Nombre del Primer Autor, Nombre del Segundo Autor, Nombre del Tercer Autor, etc.

Departamento ...,

Universidad ...

Dirección Postal.

Email del Primer Autor, Email del Segundo Autor, Email del Tercer Autor, etc.

**Resumen-** Este documento presenta la plantilla para las IX Jornadas de Ingeniería Telemática (JITEL 2010). El área de Telemática de la Universidad de Valladolid (UVa) organiza esta edición de las JITEL. El *abstract* de la comunicación debe contener entre 100 y 150 palabras. El tipo de letra es Times New Roman en negrita con tamaño 9 puntos, tal y como aparece en esta plantilla. Esta plantilla ha sido generada tomando como base el estándar de documentos IEEE. Por favor, utilice esta plantilla como formato base para el trabajo que desee enviar a JITEL 2010. Cualquier cuestión sobre el envío de los artículos debe dirigirse a la dirección electrónica del comité técnico del congreso ([jitel2010@tel.uva.es](mailto:jitel2010@tel.uva.es)). Para más información sobre la organización y desarrollo del congreso, se puede consultar la dirección: <http://www.jitel.org>.

*Palabras Clave-*

## I. INTRODUCCIÓN

Esta plantilla puede encontrarse en el sitio *web* dedicado a las jornadas. Este documento es un ejemplo del formato de presentación deseado, y contiene información concerniente al diseño general del documento, tipo de letra, y tamaños de tipografía apropiados. El cuerpo del artículo se escribirá en castellano. Los artículos deben tener una longitud máxima de 8 páginas. Los trabajos aceptados en toda su extensión dispondrán de un tiempo para su presentación oral. Los miembros del CP también pueden aceptar artículos con la condición de que sean convertidos a un formato corto de 4 páginas máximo. Estos artículos se presentarían en formato póster y aparecerán igualmente en las actas de la conferencia. Este fichero debería servir como punto de partida para los artículos enviados a JITEL 2010 producidos con Microsoft Word®.

## II. FORMATO

Utilice tipografía Times New Roman. El tamaño para el cuerpo del texto es de 10 puntos y para el Título del artículo 24 puntos. Utilice formato A4 (21 x 29,7 cm), ajuste los márgenes superior e inferior a 2 y 2,5 cm respectivamente, el margen izquierdo a 1,8 cm y el derecho a 1,2 cm. El artículo deberá ir a dos columnas con un espaciado entre columnas de 0,42 cm. Justifique las columnas tanto a izquierda como a derecha. Los párrafos deberán ser escritos a simple espacio.

### A. Figuras y tablas

El tamaño para los títulos de las tablas, figuras y notas al pie de página es de 8 puntos. Todas las figuras y tablas aparecerán centradas en la columna (las figuras y tablas de gran tamaño podrán extenderse sobre ambas columnas); evite ubicarlas en medio de las columnas. La descripción de las figuras y las tablas deberá ubicarse debajo de las mismas.

Use la abreviatura Fig. x para referirse a una figura o gráfico y Tabla x para referirse a una tabla. Los pies de las figuras y de las tablas deben seguir el formato mostrado bajo la Fig. 1. Si es posible, utilice un formato vectorial (como EPS o PDF) para representar diagramas. Los formatos de tipo *raster* (como PNG o JPG) suelen generar ficheros muy grandes.



Fig. 1. Detalle del logotipo de JITEL 2010.

### B. Ecuaciones

Las ecuaciones matemáticas deben estar situadas en líneas distintas y cada ecuación matemática debe ser numerada:

$$x(t) = s[f_{\omega}(t)] \quad (1)$$

### C. Numeración de páginas

No aplique ninguna numeración de página. La numeración se añadirá en el proceso final de confección de las actas. Por favor, deje la numeración tal como está en el documento modelo.

### D. Referencias

Las referencias serán numeradas en orden de aparición [1]. El formato de referencias será el estándar del IEEE. Se muestra algún ejemplo en el apartado correspondiente.

### E. Nombre y filiación de los autores

Según el número de autores, adapte la zona correspondiente al nombre y filiación de manera oportuna. Intente no variar de manera notable el aspecto y tamaño de la zona.

## III. CONCLUSIONES

El seguimiento de las normas indicadas permitirá que su trabajo resulte visualmente atractivo. Esta misma plantilla se puede encontrar en formato LATEX, en la dirección *web* oficial de las jornadas (<http://www.jitel.org>).

## AGRADECIMIENTOS

Los agradecimientos deberán ubicarse al final del trabajo y justo antes de las referencias.

## REFERENCIAS

- [1] H. Kopka and P.W. Daly, *A Guide to LATEX*, 3rd ed., Harlow, England: Addison-Wesley, 1999
- [2] E.P. Wigner, "Theory of traveling-wave optical laser," *Phys. Rev.*, vol. 134, no. 3, pp. 635-646, Dec. 1965.