

Como usar el estilo sbrt2017esp.cls

María Silva y José Silva

Resumen—Este artículo presenta un ejemplo de utilización de un estilo \LaTeX que produce una buena aproximación del estilo *IEEEtran.cls* adoptado en las conferencias de la IEEE. El objetivo es preparar la versión final del artículo aceptado para la publicación en los Anales del XXXV Simpósio Brasileiro de Telecomunicações e Processamento de Sinais - SBrT2017. El artículo es un ejemplo de uso del estilo sbrt2017esp.cls.

Palabras-Clave—Archivo de estilo, \LaTeX , SBrT2017, IEEE Conference style.

Abstract—This article is an example of how to use a \LaTeX style to prepare the final or camera-ready version to appear in the Proceedings of the XXXV Simpósio Brasileiro de Telecomunicações e Processamento de Sinais - SBrT2017. The sbrt2017.cls style is based on the IEEEtran.cls.

Keywords—Style file, \LaTeX , SBrT2017, IEEE Conference style.

I. INTRODUCCIÓN

El XXXV Simpósio Brasileiro de Telecomunicações e Processamento de Sinais (SBrT2017) es organizado por la Sociedad Brasileña de Telecomunicaciones (SBrT) en conjunto con la Universidad Estatal de Campinas (UNICAMP).

A. Sobre el Simposio

Este simposio se realiza anualmente promoviendo el encuentro de la mayor relevancia nacional e internacional del área de telecomunicaciones en el que son discutidos temas de primordial importancia para la evolución de la investigación y desarrollo de este sector.

II. FIGURAS Y TABLAS

La Tabla I es apenas un ejemplo [1].

TABELA I

Caption ANTES DE LA TABLA.

	title page	odd page	even page
onesided	leftTEXT	leftTEXT	leftTEXT
twosided	leftTEXT	rightTEXT	leftTEXT

La Figura 1 es apenas un ejemplo [2].

III. ECUACIONES Y TEOREMAS

Teorema 1 (Nombre del Teorema): Considere el sistema

$$\begin{aligned} \dot{x} &= A.x + B.u \\ y &= C.x + D.u \end{aligned} \quad (1)$$

María Silva y José Silva, Facultad de Tecnología, Universidad Estatal de Campinas, Campinas-SP, Brasil, E-mails: maria@unicamp.br, jose@unicamp.br. Este trabajo fue parcialmente financiado por el CNPq (XX/XXXXX-X).

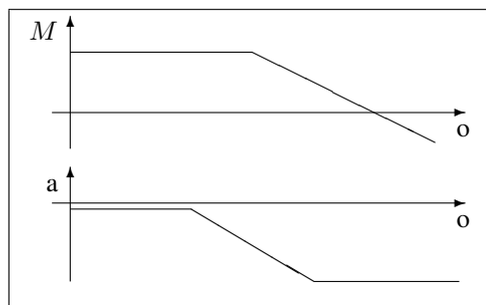


Fig. 1. Ésta figura es apenas un ejemplo. El caption se debe colocar después de la figura.

$$\left[\begin{array}{c|c} A & b_1 \\ \hline c & d_1 \end{array} \right] \quad \text{y} \quad \left[\begin{array}{c|c} A & b_2 \\ \hline c & d_2 \end{array} \right]. \quad (2)$$

Si A es estable, entonces el par $\{A, B\}$ es estabilizable y eso se mantiene para cualquier B .

Demostración: La demostración de este teorema es trivial y se deja para los lectores interesados. ■

IV. CONCLUSIONES

La versión final del artículo aceptado para publicación en los Anales del XXXV Simpósio Brasileiro de Telecomunicações e Processamento de Sinais debe ser enviada máximo hasta el 15 de julio del 2017 en formato PDF. El formato del artículo debe ser A4, columna doble, 10pt, lado único, y poseer como máximo 05 páginas. El Resumen y Abstract deben tener como máximo 100 palabras cada uno.

AGRADECIMIENTOS

La Coordinación Técnica del SBrT2017 agradece a las coordinaciones de los simposios anteriores promovidos por la Sociedad Brasileña de Telecomunicaciones por posibilitar y disponibilizar este ejemplo.

REFERENCIAS

- [1] L. Lamport, *A Document Preparation System: \LaTeX , User's Guide and Reference Manual*. Addison Wesley Publishing Company, 1986.
- [2] F. C. Silva e J. J. Sousa, "Esta referencia es apenas un ejemplo," *Revista de Exemplos*, v. 5, pp. 52–55, Mayo 1999.

APÉNDICE I

Algunas fechas importantes:

- Envío de Artículos Completos y Artículos de Iniciación Científica: hasta el 04 de abril de 2017;
- Envío de propuestas de Mini-Cursos: hasta el 1 de marzo de 2017;
- Notificación de aceptación: 9 de junio de 2017;
- Envío de la Versión Final: hasta el 15 de julio de 2017.