

# Como usar el estilo sbirt2017esp.cls

María Silva y José Silva

**Resumen**—Este artículo presenta un ejemplo de utilización de un estilo  $\text{\LaTeX}$  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 sbirt2017esp.cls.

**Palabras-Clave**—Archivo de estilo,  $\text{\LaTeX}$ , SBrT2017, IEEE Conference style.

**Abstract**—This article is an example of how to use a  $\text{\LaTeX}$  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 sbirt2017.cls style is based on the IEEEtran.cls.

**Keywords**—Style file,  $\text{\LaTeX}$ , 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).

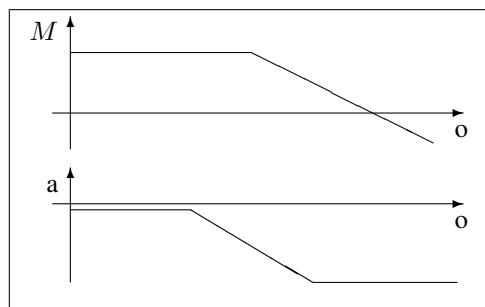


Fig. 1. Ésta figura es apenas un ejemplo. El caption se debe colocar después de la figura.

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

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:  $\text{\LaTeX}$ , 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.