

# Como emplear el estilo sbrt2019esp.cls

Nombre1 Apellido1 y Nombre2 Apellido2

**Resumen**—Este documento ejemplifica la utilización de un estilo LaTeX para la preparación de la versión final del artículo para publicación en los Anales del XXXVII Simposio Brasileño de Telecomunicaciones y Procesamiento de Señales - SBrT2019. Así, este documento es un ejemplo de cómo utilizar el estilo sbrt2019.cls. El resumen debe contener un máximo de 100 palabras.

**Palabras-Clave**—Archivo de estilo, L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X, SBrT2019, IEEE Conference style.

**Abstract**—This document exemplifies the use of a L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X style to produce the final or camera-ready version for the proceedings of the XXXVII Simpósio Brasileiro de Telecomunicações e Processamento de Sinais - SBrT2019. Therefore, this document is an example of how to use sbrt2019.cls style. The abstract must have at most 100 words.

**Keywords**—Style file, L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X, SBrT2019, IEEE Conference style.

## I. INTRODUCCIÓN

El XXXVII Simposio Brasileño de Telecomunicaciones y Procesamiento de Señales (SBrT2019) es promovido por la Sociedad Brasileña de Telecomunicaciones (SBrT). Las instituciones que lo organizan el SBrT2019 son UERJ, CEFET-RJ, UFRJ, LNCC y CETEX.

### 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].

Nombre1 Apellido1, dirección del primer autor, e-mail: xxxxxxxx@yyyyyyy.zzz.br; Nombre2 Apellido2, dirección de segundo autor, e-mail: xxxxxxxx@yyyyyyy.zzz.br. Este trabajo tuvo financiación parcial de XXXXXXX (XX/XXXXX-X).

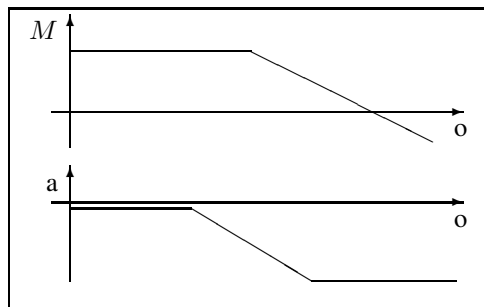


Fig. 1. Esta figura es apenas un ejemplo. El caption deve venir después de la figura.

## III. ECUACIONES Y TEOREMAS

*Teorema 1 (Nombre del Teorema):* Considere el sistema

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

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

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 XXXVII Simposio Brasileño de Telecomunicaciones y Procesamiento de Señales debe ser enviada a lo máximo hasta el día 18 de agosto de 2019 en formato PDF. El formato del artículo debe ser A4, columna doble, 10pt, lado-único, y poseer como máximo 05 páginas. El Resumen y el emph Abstract deben tener un máximo de 100 palabras cada uno.

## AGRADECIMIENTOS

La Coordinación Técnica del SBrT2019 agradece las coordinaciones de los simposios anteriores promovidos por la Sociedad Brasileña de Telecomunicaciones por disponibilizar este ejemplo.

## REFERENCIAS

- [1] L. Lamport, *A Document Preparation System: L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X, 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 Ejemplos, v. 5, pp. 52–55, Mayo 1999.

APÉNDICE I  
FECHAS IMPORTANTES

Algunas fechas importantes:

- Sumisión de artículos: 25 de marzo de 2019 a 05 de mayo de 2019 – Enlace EDAS: <https://edas.info/N25670>
- Aceptación de artículos: 07 de julio de 2019
- Versión final: 04 de agosto de 2019