

**El título debe ser el mismo usado para el Artículo.
Se recomienda usar tipo de letra Arial o Helvética, tamaño 36, en negrita.**

Primer Autor, Segundo Autor, Tercer Autor. Tipo de letra Arial, tamaño 30 o 32, en negrita.

Facultad, Universidad. Ciudad, País. Dirección. Tipo de letra Arial, tamaño 30 o 32, en negrita.

primerautor@correo.com, segundoautor@correo.com, tercerautor@correo.com

Abstract - Este documento es un ejemplo de formato apegado a las normas de IEEE para escribir artículos representativos de un proyecto realizado. Los autores deben seguir las instrucciones, incluyendo formato y tamaño de papel para mantener el estándar de publicación.

1. INTRODUCCIÓN

Introducción: Debe contemplar los antecedentes, importancia teórica o práctica, objetivos, y/o hipótesis. Lorem ipsum dolor sit amet, suspendisse lectus tellus tempor sodales phasellus tincidunt. Ac purus cursus mattis justo adipiscing, nulla sapien sed sapien. Vivamus sit dui, iste purus ac at fermentum, nunc dui nam sit congue metus pellentesque, ipsum consectetur lectus. Magna omare ut vehicula quam, vestibulum nunc pede nullam tellus, interdum et curabitur a, nullam non dictumst quis volutpat, curabitur pellentesque tristique vestibulum. Omare suspendisse faucibus pellentesque dolor nec metus, mollis enim pretium

11. OBJETIVOS

Lorem ipsum dolor sit amet, suspendisse lectus tellus tempor sodales phasellus tincidunt. Ac purus cursus mattis justo adipiscing, nulla sapien sed sapien. Vivamus sit dui, iste purus ac at fermentum, nunc dui nam sit congue metus pellentesque, ipsum consectetur lectus. Magna omare ut vehicula quam, vestibulum nunc pede nullam tellus, interdum et curabitur a, nullam non dictumst quis volutpat, curabitur pellentesque tristique vestibulum. Omare suspendisse faucibus pellentesque dolor nec metus, mollis enim pretium aenean massa augue sem, ut sed odio. Bu ante tristique nam, arcu quis, praesent mauris blandit nulla dolore. Rutrum velluctus dolor, at ac sit luctus aut ultrices sollicitudin, non sem magna lobortis justo, mauris eget sed, montes tincidunt viverra. ante elit massa scelerisque cursus. Aut quam dis vestibulum.

111. METODOLOGÍA

Lorem ipsum dolor sit amet, suspendisse lectus tellus tempor sodales phasellus tincidunt. Ac purus cursus mattis justo adipiscing, nulla sapien sed sapien. Vivamus sit dui, iste purus ac at fermentum, nunc dui nam sit congue metus pellentesque, ipsum consectetur lectus. Magna omare ut vehicula quam, vestibulum nunc pede nullam tellus, inter



Figura 1. Imagen ilustrativa

IV. CONCLUSIONES

Lorem ipsum dolor sit amet, suspendisse lectus tellus tempor sodales phasellus tincidunt. Ac purus cursus mattis justo adipiscing, nulla sapien sed sapien. Vivamus sit dui, iste purus ac at fermentum, nunc dui nam sit congue metus pellentesque, ipsum consectetur lectus. Magna omare ut vehicula quam, vestibulum nunc pede nullam tellus, interdum et curabitur a, nullam non dictumst quis volutpat, curabitur pellentesque tristique vestibulum. Omare suspendisse faucibus pellentesque dolor nec metus, mollis enim pretium aenean massa augue sem, ut sed odio. Bu ante tristique nam, arcu quis, praesent mauris blandit nulla dolore. Rutrum velluctus dolor, at ac sit

REFERENCIAS

- [1] S.M. Metev and V.P.Veiko, *Laser Assisted Microtechnology*, 2nd ed., R. M. Osgood, Jr., Ed. Berlin, Germany: Springer-Verlag, 1998.
- [2] J. Breckling, Ed., *The Analysis of Directional Time Series: Applications to Wind Speed and Direction*, ser. Lecture Notes in Statistics, Berlín, Germany: Springer, 1989, vol. 61.



Universidad, Facultad
o Institución de
procedencia
(opcional)