## Título de la contribución<sup>\*</sup>

Primer Autor  $^{1[0000-1111-2222-3333]},$  Segundo Autor  $^{2,3[1111-2222-3333-4444]},$  and Tercer Autor  $^{3[2222-3333-4444-5555]}$ 

 Princeton University, Princeton NJ 08544, USA
 Springer Heidelberg, Tiergartenstr. 17, 69121 Heidelberg, Germany lncs@springer.com

http://www.springer.com/gp/computer-science/lncs

ABC Institute, Rupert-Karls-University Heidelberg, Heidelberg, Germany
{abc,lncs}@uni-heidelberg.de

**Resumen** El resumen debe resumir brevemente el contenido del trabajo en 150-250 palabras.

**Keywords:** primera palabra clave  $\cdot$  segunda palabra clave  $\cdot$  otra palabra clave.

## 1. Primera sección

## 1.1. Subsección de muestra

Todos los párrafos se indentan, acorde a la configuración en español proporcionada por el paquete babel.

Encabezado de muestra (Tercer nivel) Solo se deben numerar dos niveles de encabezados. Los encabezados de nivel inferior permanecen sin numerar; y se colocan en la misma línea que el texto que los sigue.

Encabezado de muestra (Cuarto nivel) La contribución no debe contener más de cuatro niveles de encabezados. La Tabla 1 muestra un resumen de todos los niveles de encabezado.

Tabla 1. Los títulos de las tablas deben colocarse arriba.

	livel de encabezado	0 1	Tamaño y estilo
Т	'ítulo (centrado)	Lecture Notes	14 puntos, negrita
E	ncabezado nivel 1	1 Introduction	12 puntos, negrita
Е	incabezado nivel 2	2.1 Printing Area	10 puntos, negrita
E	incabezado nivel 3	Run-in Heading in Bold. Texto a continuación	10 puntos, negrita
Е	incabezado nivel 4	Lowest Level Heading. Texto a continuación	10 puntos, cursiva

<sup>\*</sup> Financiado por la organización x.



Las ecuaciones se mostrarán centradas y en una línea separada.

$$x + y = z \tag{1}$$

Intente evitar imágenes rasterizadas para diagramas, figuras y gráficas. Siempre que sea posible, utilice gráficos vectoriales en su lugar (ver Fig. 1).

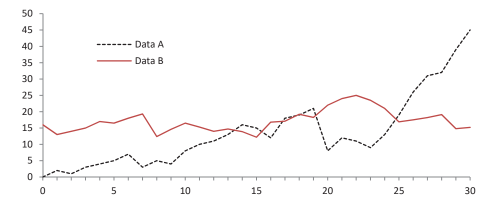


Figura 1. Los pies de figura siempre se coloca debajo de la ilustración. Tenga en cuenta que los subtítulos cortos están centrados, mientras que los largos se mostrarán justificados de forma automática.

**Teorema 1.** Este es un teorema de muestra. El título inicial está en negrita, mientras que el siguiente texto aparece en cursiva. Las definiciones, los lemas, las proposiciones y los corolarios se mostrarán con un mismo estilo similar.

Demostración. Las demostraciones, ejemplos y acotaciones tienen la palabra inicial en cursiva, mientras que el resto del texto aparece en tipografía romana.

Para las citas de referencias, se prefiere el uso de corchetes y números consecutivos. Citas con etiquetas o autor/año también son aceptables. La siguiente bibliografía proporciona una lista de referencias de muestra con entradas para artículos de revistas [1], un capítulo de LNCS [2], un libro [3], actas sin editores [4], y una página de inicio [5]. Las citas múltiples se han de agrupar [1,2,3], [1,3,4,5].

Agradecimientos Coloque sus agradecimientos al final del artículo, precedido por un encabezado no numerado (es decir, encabezamiento de 3er nivel).

## Referencias

1. Author, F.: Article title. Journal 2(5), 99-110 (2016)



- 2. Author, F., Author, S.: Title of a proceedings paper. In: Editor, F., Editor, S. (eds.) CONFERENCE 2016, LNCS, vol. 9999, pp. 1–13. Springer, Heidelberg (2016). https://doi.org/10.10007/1234567890
- 3. Author, F., Author, S., Author, T.: Book title. 2nd edn. Publisher, Location (1999)
- 4. Author, A.-B.: Contribution title. In: 9th International Proceedings on Proceedings, pp. 1–2. Publisher, Location (2010)
- 5. LNCS Homepage, http://www.springer.com/lncs. Last accessed 4 Oct 2017

